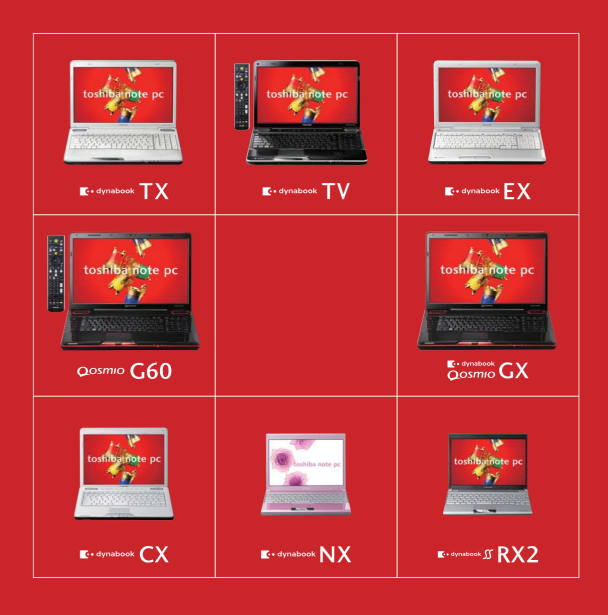
TOSHIBA

Leading Innovation



toshiba note pc



















新スタンダード。

もっとWindows®7をいかせるPCを選ぼう

誕生、

高画質ハイスタンダードノート。

• dynabook TX

ひらけ。新サイズ。

Windows® 7. あなたとPCに、 シンプルな毎日を。



もっと使えるネットブックを



ネットブックを超えた"ネット

◆ Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 搭載



ラインアップ一新。全機種Windows®7搭載!



Qosmio G60 18.4型ワイド

F X 15.6型ワイド

▼• dynabook



• dynabook Qosmio 【 X 18.4型ワイド







• dynabook

• dynabook

12.1型ワイド





toshiba note pc

QOSMIO C• dynabook **C•** dynabook ∭





東芝のWindows®7はココがちが<u>う!</u>

32ビット版と64ビット版が選べる「セレクタブルOS」搭載!

使い慣れたソフトや周辺機器を活用できるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」が選べる、セレクタブルOSを搭載しました。





初めての Windows® 7でも、3つの安心!

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。たとえば、①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! ②パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート! ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! 東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。





ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フイルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。 ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

• dynabook

Windows[®] 7なら東芝ノートPC

選んで使えるセレクタブルOS (32m 64m)





■32ビット版OSで、使い慣れたソフトや周辺機器をフル活用

今お使いの32ビット版OS対応のソフトウェアや周辺機器を、そのままフルに お使いいただけます。 詳しくは30ページへ▶

【64ビット版OSで、さらに高いパフォーマンスを発揮

CPU能力と4GBメモリ領域をフルに活用でき、さらに64ビット版OS対応ソフト なら、より高いパフォーマンスを発揮します。 詳しくは30ページへ▶

初回起動時に選択できます!

標準では32ビット版OSに設定されています。購入後、 初回起動時から64ビット版OSをご使用になりたい 場合は、キーボードの[0(ゼロ)]キーを押しながら電源 を入れ、表示される選択画面で切り替えできます。

※OSを再度変更したい場合は、リカバリー(再セットアップ)が必要です。 37ページの「セレクタブルOSに関するご注意」もご覧ください。

初めてのWindows® 7でも、3つの安心

〈動画で学ぶWindows® 7〉

Windows® 7が 初めてでも大丈夫

Windows® 7の基本操作や新機能を、 「ぱらちゃん」が動画でわかりやすく解説。 楽しく操作が学べます。

「詳しくは28ページへ▶ 〈遠隔支援サービス〉

パソコンのプロが、 画面を見ながら遠隔サポート

電話による説明に加え、あなたのパソ コン画面をプロが一緒に見ながら遠隔 操作でご説明。目で見てすぐに理解でき 詳しくは35ページへ▶ ます。

〈PC遠隔レッスン(有料)〉

遠隔支援で、 個人レッスンが受けられる

遠隔支援を利用して、ご自宅で都合のよい 時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受け られます。初心者の方でも、納得しながら自分 のペースで学習できます。 詳しくは35ページへ▶

ブルーレイなら東芝ノートPC

16型 16:9ワイド画面で音もいい。書き込みもできるから、ブルーレイがさらに楽しい



【ブルーレイが、より高画質・高音質!

ハイビジョン画質で再生・保存できるブルーレイディスクドライブを搭載。16型 16:9ワイド画面と3つのサウンド技術によって、ブルーレイディスク(BD)なら

ではの高画質・高音質をフルに引き出すことが

可能。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感ある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。





16型 16:9ワイド画面

16型 16:9 ワイド画面

AV視聴に向いている横縦比16:9の16型ワイド画面を搭載。ビスタサイズのBD映画もフルスクリーン (上下の黒帯なし)で楽しめます。 ぼしくは22ページへ▶

harman/kardon®

3つのサウンド技術



▍書き込みができるから、楽しみが広がる!~

バックアップ用など

映像の楽しみがどんどん広がる

┃HDDレコーダー*¹の映像をPCで好きな時間に好きな場所で楽しむ〈ホームネットワークプレイヤ〉*²

ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」*2を使って、ネットワーク接続されたHDDレコーダー*1に録画したデジタル放送番組*3を、有線/無線LANを使って*4寝室など好きな場所で好きな時間にPCで見ることが可能。ハイビジョン番組も高画質&高音質のまま楽しめます。

- *1 DLNA、DTCP-IP規格に対応している必要があります。
- *2 TX、TV/68KBLのみ搭載。
- *3 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。
- *4 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネット ワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声が途切れたり。視聴ができない ことがあります。

【あの人気チャンネルもPCで ▼ ひかりてV*5

快適に長く使える高性能

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 搭載

DDR3 高速4GB*6メモリ搭載

先進のDDR3に対応した高速4GB*6メモリにより、複数の作業もスムーズに処理できます。

*6 TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TVのみ搭載。TX/65KWHは2GBメモリ搭載。

大容量500GB*7 HDD搭載

お気に入りの映像や家族旅行の思い出などをどんどん保存。 安心して長く使える大容量です。

*7 TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TV/68KBLのみ搭載。TX/65KWH、TV/64KWH・64KPKは320GB HDD搭載。

		OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナー	PowerPoint 2007
	TX/67KBL								
TXシリース	TX/66KWH 66KBL • 66KPK	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (動作周波数 2.53GHz)	16型 ワイド液晶	4GB (2GB×2)/最大 8GB	500GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	_	
	TX/65KWH	Windows® 7		16:9 HD (1.366×768)	2GB(1GB×2)/最大 8GB	320GB	1747		
TVシリーズ	TV/68KBL	Home Premium 64ビット 正規版		(1,500//100)		500GB			
DIGITAL	TV/64KWH 0 64KPK 0		インテル® Celeron® プロセッサー T3000 (動作周波数 1.80GHz)		4GB (2GB×2)/最大 8GB	320GB	DVDスーパー マルチドライブ	(地デジ×1)	

×

毎日使うものだから、東芝ノートPCならではの 心地よい使いやすさと便利さを。

消費電力を抑えてエコ

■めんどうな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディ スプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLED

のOn/Offなど、めんどうな省電力設定は不 要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアル タイム、日・週・月ごとの単位) するので、目で 見てエコを実感できます。

※テレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなう際は、PCのeco モードを解除してご使用になることをおすすめします。



消費電力をリアルタイム表示



入力しやすいから、さらに使いたくなる

数字入力しやすいテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保 したフルサイズテンキーを搭載。数字 入力がより快適におこなえます。



文字が見やすいセミグロッシーキーボード

洗練された質感と文字の 見やすさを両立。指紋が つきにくいという利点も あります。

ecoボタン



▋誤入力を防ぐタッチパッドオン/オフボタン

タッチパッドの有効/無効を簡単に切り 替え可能。キーボード入力時などに、 タッチパッドに誤って触れて誤入力・ 誤操作してしまうことを防止できます。



■本体と同色のレーザーマウスを付属*

光沢のある場所での移動精度をアップするレーザーマウスを付属。







* TX/67KBL·66KWH·66KBL·66KPK、TVのみ付属。

操作の「困った?」をソフトが解決

PCに不慣れでも大丈夫

TOSHIBA オリジナル

ファイルの整理や呼び出しもラクラク オリジナル

パソコンの「困った?」を解決 してくれる好評のシリーズソフト がさらに充実。やりたいことから ソフトを探せる「おたすけナビ」 をはじめ、動画で楽しく学べる ソフトなどPCに不慣れでも安心 です。 詳しくは28ページへ▶



写真やメモなどをクリップボー ド感覚で貼り付けて、いつでも 表示・活用できる「TOSHIBA Bulletin Board をはじめ、 便利で楽しい東芝オリジナル ソフトを搭載しました。



詳しくは26ページへ▶

TX・TVのコチラもおすすめ

高速無線LAN レグザリンク(HDMI連動) eSATA ブリッジメディアスロット USB常時給電

TX・TVのできること一覧は

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース -



- ① ブリッジメディアスロット

⑥ アンテナ入力端子*

*1 TVシリーズのみ搭載

- ② リモコン受光部*¹ ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*²

- ④ ブルーレイディスクドライブ*3⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑨ USB2.0コネクタ ⑩ RGBコネクタ

⑦ 電源コネクタ

⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ ⑩ HDMI出力端子

® セキュリティロック・スロット

- ③ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ ⁽⁴⁾ ExpressCardスロット (5) マイク入力
- ⑥ ヘッドホン出力健子/
- 光デジタルオーディオ出力端子
- *2 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 *3 TV/64KWH・64KPKはDVDスーパーマルチドライブとなります。 ※写真はTV/68KBLです。



ワンルームなどに最適な1台4役。地デジ対応の2台目テレビとしても使える。

TXと同等のPC性能 【セレクタブルOS】



インテル、 はいってる?

最新機能PC

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 用途や環境に応じて選択できます。

【高性能デュアルコアCPU】

先進のデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700」または「インテル® Celeron®プロセッサー T3000」を搭載。 大容量・高速4GBメモリと合わせて高いパ フォーマンスを発揮します。

地デジの美しさをフルに再現

ワイド感あふれる16型ワイド16:9画面との 連携で、地デジの美しさやディテールを余す ところなく楽しめます。



【2011年 地デジ化完了】

現在のアナログ放送は2011年 7月に終了し、地上デジタル放送

(地デジ)へ完全移 行される予定です。



※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナ が必要となります。

地デジ番組を高画質のままBD*に保存

3つのナビ画面で録画予約や再生が簡単。 大容量500GB* HDDに録画したお気に入り の番組は、高画質のままブルーレイディスク* に保存できます。 詳しくは25ページへ Blu-ray Disc

* TV/68KBLのみ搭載。TV/64KWH・64KPKは、DVDスーパーマルチドライブ、320GB HDD搭載。



オーディオ • |

1台 4役

ブルーレイ*も音楽CDもいい音で

名門ブランド「harman/kardon®ステレオ スピーカー」など3つのサウンド技術を搭載。 さまざまなメディアをいい音で楽しめます。





toshiba note pcの情報はこちらでも http://dynabook.com

• dynabook

15.6型ワイド

艶やかで美しい15.6型ワイドボディに、テンキーなど充実機能を搭載。毎日



Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載

【初めてのWindows® 7でも、3つの安心!

- 〈動画で学ぶWindows® 7〉 Windows® 7が初めてでも大丈夫 Windows®7の基本操作や新機能を、「ぱらちゃん」が動画で わかりやすく解説。楽しく操作が学べます。 (詳しくは28ページへ)
- 〈遠隔支援サービス〉パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート 電話による説明に加え、あなたのパソコン画面をプロが一緒 に見ながら遠隔操作でご説明。目で見てすぐに理解できます。
- 〈PC遠隔レッスン(有料)〉遠隔支援で、個人レッスンが受けられる 遠隔支援を利用して、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツー マン方式のレッスンを受けられます。初心者の方でも、納得しな がら自分のペースで学習できます。 ②③について詳しくは35ページへ▶

16:9液晶で、DVD映画も 15.6型 16:9 画面いっぱいに楽しめる ワイド画面

Home Premium



液晶テレビなどと同じ横縦比16:9の15.6型ワイド画面 を搭載。ビスタサイズやシネスコサイズのDVD映画の 迫力を余すところなく再現します。また、横に広いので、 複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業 できます。 詳しくは22ページへ▶

液晶テレビとHDMI接続して大画面で楽しむ

HDMIケーブル1本で液晶テレビとつなぐだけで、ネット動画 もDVDも迫力の大画面で楽しめます。

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
EX/56KWH		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700		4GB			•
EX/55KWH ○ 55KBL ●	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インデル。Core Z Duo ノロゼッリー P8700 (動作周波数2.53GHz)	15.6型ワイド液晶 16:9 HD (1.366×768)	(2GB×2) /最大4GB	320GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	_
EX/35KWH 35KBL		インテル® Celeron® プロセッサー 900 (動作周波数 2.20GHz)	(1,300×700)	2GB (2GB×1 /最大4GB			

を、心地よく、上質に。







艶やかなボディに浮かぶストリームライン

ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フイルムを はさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。ラウンド フォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、艶やかな 質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

毎日、快適に使える充実機能・デザイン

┃数字入力がしやすいテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフル サイズテンキーを搭載。数字入力がしやすく、 表計算などもスムーズに作業できます。



■外付けHDD*との高速データ転送が可能

USB2.0よりも高速なデータ転送を実現する「eSATA」端子を搭載。 eSATA対応の外付けHDD*とつなげば、バックアップデータの保存 などもスピーディにおこなえます。 * eSATAに対応している必要があります。

光沢のある机などでも使える 本体と同色のレーザーマウスを付属

光沢のある場所でも正確にカーソルを 操ることが可能。しかも、便利な横スクロール機能付です。

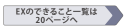


■5種類のメモリカードに対応

デジカメや携帯電話で撮影した 静止画・動画を手軽に取り込める ブリッジメディアスロットを搭載。



高速無線LAN 「困った?」を解決シリーズソフト TOSHIBA ecoユーティリティ



機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



EXのコチラもおすすめ



- ① ボリュームダイヤル
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ DVDスーパーマルチドライブ ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ 雷源コネクタ
- ⑥ ヤキュリティロック・スロット
 - ⑦ RGBコネクタ
 - ® ブロードバンド対応LANコネクタ ⑨ HDMI出力端子
 - ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ マイク入力 ⑩ ヘッドホン出力端子

※写真はEX/55KWHです。

Qosmio

東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」とブルーレイが競演。 世界最速*15倍速ダビング*2などを実現したフラッグシップAVノート。

- *1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして。オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集をおこない、映像コーディックやビットレートの交換をおこなって書き込む場合での比較。2009年10月現在、当社調べ。
 *2 当社従来機(SpursEngine™計算報モデルF50/86G)と比べて。HDVの映像(1,440×1,080ドット/25Mbps)を H.264形式(1,440×1,080ドット/10Mbps)
- に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。



* 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。



スパーズエンジン搭載でBD世界最速*1書き込みを実現。ハイビジョン映像の楽しみは、かつてない領域へ。

世界最速 (1/2) ブルーレイディスクへのダビング時間が約1/5*2

映像専用エンジンのSpursEngine™(スパーズエンジン)は、BD(ブルーレイディスク)書き込み時に必要なエンコードに要する時間を大幅に短縮。トータルの作業時間を約1/5*2に抑えます。思い出のホームビデオ映像も、BDにストレスなく保存できます。



HDビデオカメラなどで撮影した映像をBDにダビングする場合の所要時間 当社従来機(SpursEngine™非搭載モデルF50/86G)の場合 エンコード 書き込み

SpursEngine™搭載モデルG60の場合

エンコード 書き込み

**F50/86GにはBDドライブが搭載されておりません。

同等性能のPCにBDドライブを接続して実測した当社調べです。

超報会技術 (レッツューションプラス)

過去の映像をキレイな映像(HD解像度)でブルーレイディスクに残せる

デジタルビデオカメラで撮影したSD画質の映像をアップコンバートし、HD解像度でBDに保存。大切な映像を美しい映像で楽しむことができます。













DVDやネット動画*3などSD画質の映像をキレイな映像(HD解像度)で楽しむ

東芝独自の超解像技術を使って、DVDなどのSD画質をHD解像度に変換して再生できます。さらに、YouTubeなどのネット動画*3 もフル画面にしてキレイな映像で楽しめます。

ビデオ高速変換

HD解像度へのファイル出力なら最大約10倍*8の高速変換ができる

HD解像度へのファイル出力なら最大約10倍**の速さで変換できます。また、iPodなどで再生できるMP4形式への変換にも対応しています。\$9

最大約444時間*5の長時間録画が可能

地デジのハイビジョン放送を圧縮せずそのまま録画するTSモード (約17Mbps)からEPモード(約2.0Mbps)まで、5段階から録画モード が選べます。 **録画時間について、詳しくは40ページをご覧ください。

┃録画した地デジ番組をそのままの ┃高画質でブルーレイディスクに残せる

地デジW録®機能などで地デジをどんどん録画。BD-R/RE DLなら、約42時間(EPモード〈SD画質〉約2.0Mbps)の長時間録画が可能。HD

画質(LPモード約5.5Mbps)でも 約16時間録画でき、お気に入り の番組を高画質で残せます。6



MODTE

「顔」で選んで、再生スタート

録画した番組やホームビデオの出演者の顔をインデックスとして一覧表示。これからは、見たい顔をクリックすれば、そのシーンから楽しめます。



ハンドダェスチャリモコシ

|手の動きでコントロール

Webカメラと連携し、カンタンな手の動き

だけでBD/DVDなどの 再生/停止操作が可能。



*3 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe Flash Player 9」または、「Adobe Flash Player 10」がインストールされている必要があります。視聴 する動画によっては、効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに対応しています。

*4 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。

*5 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約403.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。

*6 録画する番組によっては、録画時間が異なる場合があります。 *7 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。

*8 当社従来機(F50/86G)と比べて。 *9 地デジなどコンテンツ保護された映像には対応しておりません。

なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

V

X

 \sim

Z ×

RX2

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること

仕様表



ブルーレイディスクドライブ、フルHD大画面、ダブル地デジチューナーなど スパーズエンジンの才能を生かしきる先進機能をフル搭載。

選んで使えるセレクタブルOS搭載。

Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。 用途や環境に応じて選択できます。





ブルーレイで、映像も音もさらに楽しく



ブルーレイディスクドライブを搭載。最大50GBの大容量記録が 可能なブルーレイディスクに、録画した地デジ番組やハイビジョン 動画、ハイビジョンビデオカメラの映像を、スパーズエンジンの 高速ダビング機能でスピーディに保存できます。また、BD映画 など美しくクリアな映像を、美しいまま再生して楽しめます。



ハイビジョンの美しさを ありのままに大画面で再現



1080P FULL HD

18.4型ワイド16:9 フルHD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。

地デジやブルーレイのハイ ビジョン映像を美しいままに、 大画面&フルスクリーンで楽し めます。さらに、光の三原色の 色鮮やかさも追求した高輝度・ 高色純度Clear SuperView 液晶を搭載しています。



* 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、 かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる 能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの 使用環境によって違いの出ることがあります。

3つのサウンド技術で、 リアリティあふれる高音質を実現

harman/kardon® WAVES*

「harman/kardon®ステレオスピーカー」 に加え、立体音場をつくる「ドルビー サウンドルーム」、プロオーディオ技術 「MaxxAudio®」を搭載。地デジや ブルーレイの高音質をリアリティ豊か に再現します。 詳しくは23ページへ▶



ダブル地デジチューナー搭載。 2番組同時録画も可能



地上デジタルTVチューナーを2基搭載。スポーツ番組やドラマなど同じ時間帯 に録りたい番組が重なっても、しっかり録画できます。 (詳しくは25ページへ▶)



先進のNVIDIA® GeForce® GT 230M搭載



Windows®7に対応し、より高速化されたグラフィック機能を発揮。さらに、 新テクノロジーで、よりリアルなゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。

G60のコラ	チラもおすすめ	FeliCaポート eSA	ATA 横スクロー/	レ機能付マウス	指紋センサー	ISB常時給電	Webカ:	メラ	G60のできること- 20ページへ	一覧は
	OS	CPU	映像専用 プロセッサ	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	PowerPoint 2007
G60/97K	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (動作周波数2.53GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	NVIDIA®GeForce® GT 230M	18.4型 ワイド液晶 16:9 FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大4GB	500GB	ブルーレィ ディスク ドライブ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース -





- ①リモコン受光部
- ① ケビコンを允品
 ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
 ③ ブリッジメディアスロット
 ④ ヘッドホン出力端子/光デジタルオー
- ディオ出力端子/オーディオ出力端子 ⑤ マイク入力端子/オーディオ入力端子 ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦アンテナ入力端子⑧ RGBコネクタ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ I ANコネクタ
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ ⑬ USB2.0コネクタ
- (4) HDMI出力端子
- ⑤ i.LINK (IEEE 1394) コネクタ ⑥ ブルーレイディスクドライフ
- ⑥ ブルーレイディスクドライブ
 ⑦ ExpressCardスロット
- * 雷波を発してはいけない場所などで使用する際に、 無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

▼•• dynabook **Q**OSMIO



18.4型ワイド

先進GPUと18.4型大画面で、3Dゲームを存分に。 セレクタブルOS、ブルーレイも搭載した、高性能ゲーミングノート。



選んで使える セレクタブルOS搭載。





Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。64ビット版で動作させれば、標準搭載 の4GBメモリをフル活用できます。 詳しくは30ページへ▶>

【先進のNVIDIA® GeForce® GT 230M搭載



Windows® 7に対応し、より高速化されたグラフィック 機能を発揮。さらに、新テクノロジーで、よりリアルな ゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。

3つのサウンド技術で迫力の高音質に

ジョン画質のままBDディスクに保存できます。

の高音質でゲームが楽しめます。

ブルーレイのタイトルも楽しめる

harman/kardon® WAVES*

〔詳しくは23ページへ▶〉

詳しくは22ページへ▶

Blu-rau Disc

「harman/kardon®ステレオスピーカー」、「ドルビー サウンドルーム」、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。迫力

ブルーレイディスクドライブを搭載。続々発売されるBDタイトルを再生

して楽しめます。また、お気に入りのハイビジョン映像データをハイビ

GXのできること一覧は GXのコチラもおすすめ ホームネットワークプレイヤ eSATA 横スクロール機能付マウス 指紋センサー Webカメラ

	os	CPU	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Web カメラ	PowerPoint 2007
GX/G8K	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル [®] Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (動作周波数2.53GHz)	NVIDIA®GeForce® GT 230M	18.4型 ワイド液晶 16:9 (1,680×945)	4GB (2GB×2) /最大4GB	400GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	•	•

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース -





- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* ② ブリッジメディアスロット
- ② フリッシスティアスロット③ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/オーディオ出力端子④ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ RGBコネクタ⑦ 電源コネクタ
- ® ヤキュリティロック・スロット
- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2 0コネクタ
- ① USB2.0コネクタ② HDMI出力端子
- ⑬ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ® ExpressCardスロット
- * 雷波を発してはいけない場所などで使用する際に、 無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

V

 \mathcal{L}

C X

テクスチャをまとった上質ボディに、手軽に連れ出せる高性能を凝縮。 いつでも使いたくなる13.3型ワイド軽量&コンパクトノート。



Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載



手触りのいいテクスチャをあしらった 指紋のつきにくいボディデザイン

外出先でもスピーディに作業できる Core™ 2 Duoプロセッサーモデル*¹も選べる

*1CX/47KWH。CX/45KWHはインテル® Celeron® プロセッサー900搭載。

横スクロール機能付 レーザーマウスを付属

省電力を最適化した「ecoモード」に一発切り替え

詳しくは29ページへ▶



® ExpressCardスロット

(4) ヘッドホン出力端子

13 マイク入力

*3 JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

CXのできること一覧は 20ページへ 高速無線LAN ひかりTV*2 レグザリンク(HDMI連動)*2 FeliCaポート*2 ブリッジメディアスロット eSATA USB常時給電 CXのコチラもおすすめ *2 C X /47KWHのみ HDD ドライブ PowerPoint 2007 CPU ディスプレイ メモリ CX/47KWH インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600(動作周波数 2.40GHz) 13.3型 4GB(2GB×2)/最大4GB Windows® 7 DVD ワイド液晶 WXGA スーパーマルチ ドライブ Home Premium 32ビット 正規版 インテル® Celeron® プロセッサー 900 (動作周波数 2.20GHz) (1,280×800) CX/45KWH 2GB(2GB×1)/最大4GB

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- [右側面部] 3 45 67 [左側面部] 8 9011234
- ① ブリッジメディアスロット
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*1 (FeliCaポート オン/オフスイッチ兼用*2)
- ③ DVDスーパーマルチドライブ
- ④ USB2.0コネクタ ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ® RGBコネクタ⑨ HDMI出力端子*2
- ® eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ① USB2.0コネクタ
- *1 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 *2 CX/47KWHのみ。

スタイリッシュボディに、高速SSD*1など先進性能を搭載。 タフさも身につけたプレミアムコンパクトノート。*1 NX/78KBL·78KWH。



Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載

Windows 7 Home Premium

先進の128GB 高速SSD搭載*1

ロータスピンク Lotus Pink

ノーブルホワイト Noble White

グラマラスブラック Glamorous Black

より高速アクセスを実現するとともに、その優れた耐 衝撃性により、モバイルPCとしての真価を発揮します。 ※ SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とする ドライブです。

TÜVでの各テストをクリアした堅牢設計

ドイツの認証機関TÜV Rheinland Group(テュフライン ランドグループ)で実施した「100kgf面加圧」「75cm落下」 「100cc浸水」の各テストをクリアしています。

※TÜVでの耐久テストについて、詳しくは http://dynabook.com/pc/business/detail/tuv.htm をご覧ください。

PC使用時のCO2排出量を大幅に削減

超低電圧版CPUや省電力LEDの採用などに よって消費電力を抑え、PC利用時の環境負荷 をデスクトップPCに比べ、大幅に低減します。

*2JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

NXのできること一覧は 20ページへ NXのコチラもおすすめ 高速無線LAN 高速LAN(1000Base-T) eSATA 指紋センサー USB常時給電

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD/HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
NX/78KBL • 78KWH	Windows® 7 Home Premium	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*3版	12.1型ワイド液晶 / 省電力LED	4GB	128GB SSD	DVD スーパー	
NX/76KBL • 76KWH • 76KPK •	32ビット 正規版	SU9400 (動作周波数 1.40GHz)	(バックライト) WXGA (1,280×800)	(2GB×2) /最大4GB	250GB HDD	マルチ ドライブ	

*3 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



① インジケータ

② バッテリパック

③ PCカードスロット

④ DVDスーパーマルチドライブ ⑤ SDカードスロット

⑥ ワイヤレスコミュニケ

⑦ USB2.0コネクタ ® LANコネクタ

⑨ セキュリティロック・スロット ⑩ 雷源コネクタ

① RGBコネクタ ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

④ マイク入力 ⑮ ヘッドホン出力 ⑥ ボリュームダイヤル

③ USB2.0コネクタ

* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

 $^{\vee}$

G60

X

2

Z

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること



先進の128GB 高速SSD搭載。

軽い・長い・薄い・賢い・強い、そのすべてを高次元で融合した

フラッグシップモバイルノート。*1 RX2/T9KM·T9K。



*2 RX2/T9K。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。 2009年10月、当社調べ。パッテリパック32A装着時。

軽い

DVDスーパーマルチドライブ搭載で、 世界最軽量**858**g*2 RX2/T9K

長い

「バッテリパック63A」を使えば 約 14.0 時間^{*3}の

長時間バッテリ駆動が可能 RX2/T9KM RX2/T9K

*3 JEITA測定法Ver1.0による値(WiMAXオフ時〈RX2/T9KM〉)。 駆動時間は使用状況および 設定などにより異なります。

薄い

光学ドライブ搭載で、薄さ約 19.5 mm*

*4 最薄部。最厚部は約25.5mm。



photo:RX2/T8K



	RX2/T9KM		RX2/	/T9K	
軽さ	1,013 g	バッテリパッ	世界一*2 858 g	978 g	
バッテリ* ³ 駆動時間	約14.0時間	ク32 A装着時	約 7.0 時間	²⁶³ 約14.0 時間	
	RX2/T8K		RX	X2/T7K	
軽さ	1,090 g				
バッテリ* ³ 駆動時間	約13.0時間				

	OS	SSD/HDD	WiMAX	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	PowerPoint 2007
RX2/T9KM		128GB SSD*5	•		12.1型半透過型			
RX2/T9K	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版	12000 330		インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー	TFTカラー液晶 / 省電力LED \	4GB (2GB×2) /最大4GB	DVD スーパーマルチ	•
RX2/T8K	(Windows® XP ダウングレード用メディア付)	250GB HDD	-	超低電圧*6版 SU9400 (動作周波数 1.40GHz)	バックライト) WXGA		ドライブ	
RX2/T7K	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	230GB HDD			(1,280×800)			_

^{*5} SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

^{*6} 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

賢い

メインマシンとして使える先進性能

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版搭載

(Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows 7 Professional

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー超低電圧 版SU9400搭載

*7 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



先進の 128GB 高速SSD* により、さらなる高速アクセスを実現 RX2/T9KM RX2/T9K

東芝の半導体技術を駆使した高速128GB SSD*8を搭載。起動時間 の短縮はもちろん、従来型SSD(RX2/T9Jに搭載)に比べ、読み出し 速度を約2.3倍、書き込み速度を約4.5倍に高速化しました。また、省電力 で耐衝撃性にも優れるなど、モバイルPCとして、その真価を発揮します。

読み出し 従来型SSD *9 高速SSD最大約230MB/秒 約2.3倍 速度 書き込み 従来型SSD *9 高速SSD 約4.5倍 速度

●HDDに比べ高速な読み書きが可能●低消費電力でバッテリ駆動時間の長時間化を実現●衝撃や振動に強く、しかも静音 *8 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリドライブを記録媒体とするドライブです。 *9 RX2/T9Jに搭載の128GB SSD。

下り最大13Mbps™の高速モバイル通信を 可能にするWiMAX通信モジュール内蔵 RX2/T9KM ※WIMAXに関するご注意は裏表紙をご覧ください。

*10 本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IFFF802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの 仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信 環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

屋外でも見やすい12.1型ワイド半透過型LEDバックライト液晶

強い

モバイルマシンとして安心して使える堅牢設計、高剛性&防滴構造

TÜVでの各テストをクリアした堅牢設計

※TÜVでの耐久テストについて、

詳しくは http://dynabook.com/pc/business/detail/tuv.htm をご覧ください。

100kgf 面加圧テストを クリア (LCDカバー面)



75cm 落下テストを クリア (製品4面方向)



100cc 浸水テストを クリア (キーボード部分)



※無破損、無故障を保証するものではありません。

※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、 製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能を お約束するものではありません。

モバイルノートならではの優れた高剛性&防滴構造

- ■薄型マグネシウム合金ボディ ボディの板厚を0.45mmに薄型化しながら、マグネシウム 合金の特性を生かしたリブ構造などにより、高剛性を実現。
- ■薄いのに堅牢なバスタブ構造 天板から側面部を一体化した継ぎ目のない東芝独自のバスタブ 構造により、ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止。
- ■不意の衝撃を緩和するマルチプロテクト
 - ラウンドフォルム ●プロテクトラバー 応力分散ドーム式構造
 - HDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」

- ■水の浸入を遅らせるウォーターブロック構造 万が一、水をこぼしても、PC内部への浸入
 - を遅らせ、データを保存してシステムを シャットダウンするまでの時間を確保。

■HALT試験で経年変化を検証し、 設計にフィードバック

高加速寿命試験「HALT (=Highly Accelerated Life Test)」で製品に ストレスをかけることで、経年変化で起こる弱点を短時間で洗い出し、 PCの設計・製造にフィードバックしています。

RX2のコチラもおすすめ

高速無線LAN

高速LAN(1000Base-T)

eSATA

指紋センサー

USB常時給電

RX2のできること一覧は 20ページへ

フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



② バッテリパック ③ SDカードスロット ④ DVDスーパーマルチドライブ

⑤ PCカードスロット ⑥ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

⑦ USB2.0コネクタ ® LANコネクタ ⑨ セキュリティロック・スロット ⑩ 電源コネクタ

キーボード

防水

* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 ※写真はRX2/T8Kです。

1	toshiba	note	e pc できること一覧	p.4	p.4
I	映像	22ページへ ▶	ブルーレイを楽しむ 「WinDVD BD for TOSHIBA」/「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」 DVDを楽しむ	0	*1
ンタ	写真	22ページへ ▶	「TOSHIBA DVD PLAYER」/「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」 写真をもっと楽しく活用する		
タティ			「CyberLink MediaShow for TOSHIBA」 サウンドに、もっと迫力を、広がりを、厚みと奥行きを		
イン	音楽	23ページへ ▶	「harman/kardon®ステレオスピーカー」「ドルビー サウンドルーム」「MaxxAudio®」 高速で有線LAN接続		
メン			「1000Base-T対応」		Θ
 	インターネット	23ページヘ▶	高速で無線LAN接続 「IEEE802.11n対応」		
を 満			スカパー!をPCで見る 「スカパー!Netてれび」		
喫す			HDDレコーダーの映像をPCで楽しむ ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」		*1
9 る	ホーム ネットワーク	24ページヘ▶	PCのコンテンツを大画面テレビで楽しむ 「レグザリンク(HDMI連動)」		
	ポクトクーク		ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ「TOSHIBA Net Movie Player」	Θ	*1
			地デジを見る 「Qosmio AV Center」	_	
テレ	見る	25ページへ▶	ネットをしながら地デジを見る 「ながら見モード」	_	
ビ			番組の気になる情報をカンタン検索 「気になるリンク」		
を 楽	録る	25ページへ ▶	録画の予約・確認・再生がカンタン 「番組ナビ・録るナビ・見るナビ」		
しむ	残す	25ページへ ▶	録画した番組をブルーレイディスクやDVDに書き出す「Qosmio AV Center」	_	*3
	7支 9	25/1-9/1	対応番組を10回までダビング可能 「ダビング10対応」	_	
			写真やファイルをどんどん貼り付けて、手軽に表示・活用できる「TOSHIBA Bulletin Board」		
	便利なソフト	26-27	過去のファイルをすぐ呼び出せる 「TOSHIBA ReelTime」		
	いろいろ	ページへ	ネットの小さな文字を大きく表示 「SmoothView™」		
			HDDクラッシュから大切なデータを守る 「東芝HDDプロテクション」		
			電源OFFでもUSB接続で充電できる「USB常時給電」		
便 利	便利な機能		指紋センサーでWindows ログオンがカンタン 「東芝指紋認証ユーティリティ」	_	_
で	いろいろ	27ページへ▶	テレビ電話も楽しめる 「Webカメラ」	_	_
安心			ネット決済や乗車履歴チェックも、かざすだけ「FeliCaポート」	_	*1
			10種類のソフトでPCの「困った?」を解決「〈困った?〉を解決シリーズ」		
		28-29	万が一のときにデータ復旧が可能 「東芝ファイルレスキュー」		
	トラブル解決	ページへ	PCの健康を常時監視 「東芝PCヘルスモニタ」		
			安心してネットを楽しむ 「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」		
	エコ設定	29ページへ ▶	めんどうな設定なしで省電力 「TOSHIBA ecoユーティリティ」	eco ボタン	eco ボタン

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

Ľ ∙• dynabook EX	Qosmio G60	Cosmio GX	▼· dynabook CX	Ľ • dynabook N X	E ·· dynabook \$\sqrt{RX2}
⇒ p.10	⇒ p.12	⇒ p.15	⇒ p.16	⇒ p.17	⇒ p.18
	The state of the s	The same of the sa	Marie Sc.		ATT THE PARTY OF T
_	SpursEngine	Θ	_	—	_
	SpursEngine				
				_	_
_			_	_	_
			*2		
		Θ	Θ		
		Θ	Θ		_
		Θ		_	_
			*2	_	_
*5			*2	_	_
_	SpursEngine	_	_	_	_
_		_	_	_	_
_		_	_	—	_
_	SpursEngine	_	_	_	_
_	SpursEngine	_	_	_	_
		_	_	_	_
					_
					_
_				*4	*4
_					
_			_		
_			_	_	_
_		_	*2	—	_
		_			_
	eco #\$>	eco ボタン	eco ボタン		

 V_{\perp}

 \sim

Z ×



エンタテインメントを満喫する

【映像】【写真】【音楽】 【インターネット】【ホームネットワーク】

※機種により搭載されているソフトが異なります。 詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。

映像

ブルーレイを楽しむ WinDVD BD for TOSHIBA / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

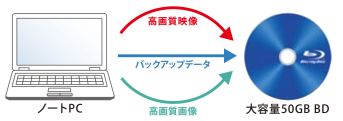
■HD画質のBDタイトルなどを美しいまま再生

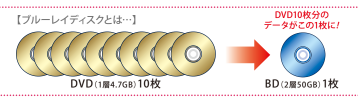
2層50GBの大容量を生かし、DVDでは表現しきれない緻密で高精細な描写を可能にする先進メディア、ブルーレイディスク(BD)。「WinDVD BD for TOSHIBA」で、話題の映画タイトルやアニメ、さらにスポーツ、音楽など、続々登場するBDタイトルならではの美しくクリアな映像を、美しいまま再生して楽しめます。

■大容量だから、1枚のディスクにたっぷり保存

最大50GBというBDならではの大容量を生かし、膨大なデータを1枚のディスクに保存できます。 デジタルカメラで撮影した高画質画像、バックアップデータなども1枚に記録できるの

で、使い方や楽しみがさらに広がります。また、「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、HDビデオカメラで撮った高画質映像を編集して、BDに残せます。





DVDを楽しむ

TOSHIBA DVD PLAYER / DVD MovieWriter® for TOSHIBA

すでに広く普及している多彩なジャンルのDVD映画や音楽CDを手軽に楽しめます。また、付属の「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、映像や写真、音楽を編集してオリジナルDVDも作成できます。

アスペクト比16:9画面

photo:TX/66KWH ※画面はハメコミ合成です

16:9 ワイド画面

TX TV EX G60 GX

映画タイトルが、画面いっぱいに楽しめる

アスペクト比(横縦比)16:9のワイドスクリーンで、ビスタサイズやシネスコサイズのBD/DVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。





ビスタサイズの映画タイトルなら、画面上下の黒帯が出ずフル画面で楽しめます。

写真

写真をもっと楽しく活用する CyberLink MediaShow for TOSHIBA

デジカメ画像の明暗やコントラストなどを自動補正したり、セピア調やアンティーク調などの効果を加えたりなど、多彩な画像編集が簡単にできます。また、BGM付スライドショーの作成やDVDへの書き込みもできます。離れたご家族にプレゼントするなど、楽しみも広がります。





効果設定例

編集画面

音楽

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon®ステレオスピーカー

世界有数のオーディオメーカー「Harman International社」と東芝 が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。 力強い低音域から繊細な高音域までをカバーするワイドレンジ 再生を実現し、サウンドに豊かな表現力と迫力を与えます。

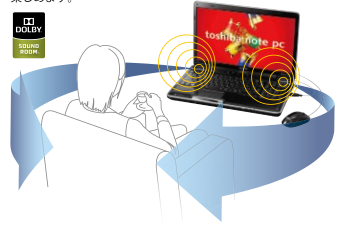


※画面はハメコミ合成です。 photo:TX/67KBL

サウンドに、もっと広がりを

ドルビー サウンドルーム

第2世代「ドルビー サウンドルーム」を搭載。ドルビーならではの 最新テクノロジーにより、包み込むような臨場感あふれる5.1ch サラウンドサウンドが、PCのスピーカーやヘッドフォンで手軽に 楽しめます。



サウンドに、もっと厚みと奥行きを

MaxxAudio[®]

「DVDタイトルを見ていて、セリフに 音量を合わせると効果音が大き すぎる」「効果音に合わせるとセリフ が聴こえない」そんなことはありま せんか? MaxxAudio®を使えば、 ダイナミックレンジを最適化し、 大きな音から小さい音まで聴きやす くします。



WAVES°

MaxxBass マックスベース

高い周波数の音を混ぜることで、重低音の音質向上と迫力アップを実現。

MaxxTreble マックストレブル

高音域の音質をきめ細かくコントロール。上品でクリアなサウンド再生を実現。

MaxxVolume マックスボリューム

音量制御により、映画などでいままで聴こえなかった、臨場感あふれる音を再現。

【インターネット】

高速で有線LAN接続

1000Base-T対応

高速通信のギガビットイーサネット規格「1000Base-T」。有線LANで も光インターネットの速さを

フルに活用でき、 動画もみだれ にくく快適です。



高速で無線LAN接続

IEEE802.11n対応

光回線による高速通信 (FTTH) が普及し、動画コンテンツもHDが 主流になってきました。最新の無線LAN規格「IEEE802.11n」に対応 することにより、光インターネットの速さをフルに活用可能。高速ワ イヤレス環境があれば、HD対応のネット動画も家の好きな場所で 楽しめます。

※無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルーターが必要となります。

スカパー!をPCで見る スカパー! Netてれび

インターネットを通じて人気のスカパー! 放送番組 をリアルタイムで有料視聴できるコンテンツ配信 サービスを提供。「Windows® Media Center」上で ご覧いただけます。









※「ディズニー・チャンネル@PLAY」はスカパー!で放映中の編成とは 異なるオリジナル編成となります。

X

 $^{\vee}$

X

G60

 \mathcal{L}

toshiba note pc できること一覧

【 ホームネットワーク】

HDDレコーダーの映像をPCで楽しむ 〈ホームネットワークプレイヤ〉 CyberLink SoftDMA for TOSHIBA

ネットワーク接続されたHDDレコーダー*¹に録画したデジタル放送番組*²を、有線/無線LANを使って*³、寝室など好きな場所で好きな 時間に見ることが可能。ハイビジョン番組も高画質&高音質のまま楽しむことができます。



- *1 DLNA、DTCP-IP規格に対応している必要があります。 *2 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS 形式で録画されている必要があります。
- *3 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接続では映像や音声が途切れたり、視聴ができないことがあります。

PCのコンテンツを大画面テレビで楽し

レグザリンク(HDMI連動)

■ HDMI端子搭載。ネット動画も BD/DVDも大画面で楽しめる



デジカメやホームビデオの映像を大画面TVで楽しめる「HDMI端子」 を搭載。PCとリビングの液晶TVをケーブル1本でつなぐだけで、PC コンテンツを迫力の大画面でたっぷり楽しめます。



■TVが「レグザ」*なら、レグザリモコンでPC操作が可能

「レグザリンク(HDMI連動)」対応機種なら、レグザのリモコン1つで、 PCの電源ON/OFFをはじめ、再生/一時停止などの基本操作が可能。 レグザのテレビ操作のついでに、PCのコンテンツを呼び出して視聴でき ます。PCとテレビの快適なシステム連携が手軽に実現します。

- * レグザリンク(HDMI連動)対応レグザ。
- ※レグザに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center | TOSHIBA DVD PLAYER | WinDVD BD for TOSHIBA | 「TOSHIBA Net Movie Player」です。
- ※リモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。

【レグザリモコン1つでできること…】

- ●PCの電源を ON/OFF
- ●PCの画面表示をそのままレグザに表示
- ●PCに保存してある動画や写真をレグザの大画面で見る
- ●PCに保存してある音楽をレグザのスピーカーで楽しむ
- ※著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。



ひかりTVで、人気ドラマやスポーツチャンネルを楽しむ TOSHIBA Net Movie Player

NTTの光回線を利用して、多チャンネルのテレビサービスやビデオ・オン・デマンドのサービスを提供する 「ひかりTV」に対応。ドラマやアニメチャンネルをはじめ、お好きなビデオタイトルなどを楽しめます。





テレビサービス

厳選されたチャンネルラインアップ!

ドラマやアニメはもちろん、映画や音楽、ニュース、スポーツ など人気の専門チャンネルが70ch以上! お好きなチャン ネルがきっと見つかります。

ビデオサービス

レンタルビデオ感覚で視聴可能!

お好きな時間にお好きなだけ、レンタルビデオ感覚で映像 コンテンツをお楽しみいただけます。早送りや巻き戻し、一時 停止も自由自在! 何度でもご視聴いただけます。

ひかりカエサル

カラオケサービス

充実のラインアップ!

ひかりTVのカラオケサービスでは、新曲から演歌まで幅 広いラインアップをご用意。家族や友達と、家でカラオケ を楽しんじゃおう! もちろん洋楽もぞくぞく登場します。

※別途、市販品のマイクが必要となります。

さらに W U かり TV + toshiba note pcなら…



テレビサービスおよびビデオサービスの一部映像ではハイビジョン画質に 対応。ノートPCだから、ハイビジョンを好きな場所で楽しめます。



接続カンタン

アンテナを取り付ける必要がなく、接続はLANケーブルで光回線につなぐだけのカンタン さ。チューナーやセットトップBOXも不要なので、省スペースも実現します。

※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぶらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。 ※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけま す。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。 ※地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。 ※お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合がありま ※有線LANでで使用ください。 ※予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。 ※サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。 では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。 ※本製品では一部ご視聴いただけないハイビジョンチャンネル、ビデ オ作品がございます。 ※複数のソフトウェアが起動している(CPUが高負荷の状態)場合、映像がコマ落ちすることがあります。 ※「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶TVや液晶モニタに接続 した場合、映像のコマ落ちが発生するなど、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてお使いください。 ※掲載内容は2009年10月時点の情報です。 ※その他 詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ(www.hikarity.net)をご覧ください。

テレビを楽しむ

【見る】【録る】【残す】

※機種により搭載されているソフトが異なります。 詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。



【見る】

地デジを見る Qosmio AV Center

高感度な地上デジタルテレビチューナーを搭載。色鮮やかで美しい地デジ番組をフル画面で楽しめます。さらに、G60なら 「地デジ+地デジ」のダブルチューナー搭載で、W録®もできます。見たい番組が重なっても見のがすことはありません。



ネットをしながら地デジを見る ながら見モード

ブログやメールを書きなが ら、ネットでサイトチェック をしながら、テレビが見ら れる「ながら見」モードを搭 載。視聴画面は、サイズや配 置を変えることができ、また 録画した番組の再生も楽し めます。



番組の気になる情報をカンタン検索

テレビを見ていて、もっと「気になるリンクボタン 詳しく知りたいと思っ たら、「気になるリンク」ボ タンをクリック。番組の シーンごとに自動抽出 して表示されるキーワード から、知りたい情報を番組を見ていて、やりたいこと、 すばやく検索できます。



知りたいことがあったらボタンを

東芝独自の検索エン ジンが自動抽出したキ ワードを選んでクリック!

録る

録画の予約・確認・再生がカンタン 番組ナビ・録るナビ・見るナビ

地デジの録画予約は、「番組ナビ」の番組表から見たい番組を選んで決定するだけ。ジャンル別の色分けで、録りたい番組をすばや く探せます。また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。



【残す】

録画した番組をブルーレイディスクやDVDに書き出す **Oosmio AV Center**

HDDに録画したお気に入りの地デジ番組を、4種類のメディア(DVD-RAM、 DVD-R、BD-RE、BD-R)に書き出すことが可能。DVD-Rに手軽に保存し たり、ハイビジョン画質のままBD-Rに保存したりなど、お好みや用途に 合わせて選べます。



対応番組を10回までダビング可能

「ダビング10」対応

「ダビング10」対応のデジタル放送番組をHDDに録画した場 合は、CPRM対応のDVDやAACS対応のBDに、9回のコピーと 1回のムーブ(移動)ができます。コピー9回までは録画した当該 番組はHDDに残りますが、10回目には記録先にムーブされた 時点で自動的に消去されます。「ダビング10」により、地デジ 番組を他のメディアに手軽にダビングできるようになりました。

※デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応するわけではありません。「1回 だけ録画可能」な番組はムーブになります。

toshiba note pcの情報はこちらでも http://dynabook.com

 $^{\vee}$

T X

toshiba note pc できること一覧

25

便利で安心

【便利なソフトいろいろ】【便利な機能いろいろ】 【トラブル解決】【エコ設定】

※機種により搭載されているソフトが異なります。 詳しくは20ページの「toshiba note pc できること一覧」をご覧ください。



【 便利なソフトいろいろ】

写真やファイルをどんどん貼り付けて、手軽に表示・活用できる

TOSHIBA Bulletin Board

「TOSHIBA Bulletin Board (ブリティンボード)」は、写真やWebページ、動画やOfficeファイルなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまな ファイルをドラッグ&ドロップするだけで、ボードに貼り付けることができます。デスクトップに散らかっていたショートカットやファイルを貼り付け れば、スッキリ片付き、ファイルも簡単に見つけられます。また、ボードはいくつも作ることができるので、「旅行計画ボード」「写真スクラップボード」 など目的ごとに区別することもできます。 ピンを外せば











簡単にはがせます。

ショートカットも 貼り付けることが できます。



旅行の写真やビデオを貼り付け!



散らかっていたデスクトップもスッキリ!



過去のファイルをすぐ呼び出せる

TOSHIBA ReelTime

「TOSHIBA ReelTime(リールタイム)」は、最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスする ことが可能。過去のファイルをすぐに呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリ、 アプリケーションごとに絞り込むことができ、素早くアクセスできます。





サムネイルにポインタを 当てると大きく表示

ネットの小さな文字を大きく表示

SmoothView™

「Fn(ファンクションキー)」を押しながら「1」また は「2」キーで、文字サイズと同時に画像データも 拡大・縮小できる「SmoothView™」を搭載。レイ アウトをくずすことなくイメージを拡大するので、 見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小 して、広範囲のページを表示することもできます。

※アプリケーションによっては対応していない場合があります。







Copyright© 2002-2009 駅探, All Rights Reserved http://express.ekitan.com/

HDDクラッシュから大切なデータを守る

東芝HDDプロテクション

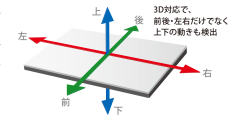


 $^{\vee}$

X

toshiba note pc できること一覧

パソコン本体に内蔵された3D加速度センサー により、振動・衝撃およびそれらの前兆を検出し、 HDD(ハードディスクドライブ)の磁気ヘッドを 自動的に退避して、ヘッドとディスクの接触に よるディスクの損傷の危険性を軽減します。







【便利な機能いろいろ】

電源OFFでもUSB接続で充電できる USB常時給電

「∮」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタン バイ、休止、シャットダウン状態)でも、デジタルオーディオプレーヤー*1などの充電ができ ます。また、PCのACアダプターをつながなくても、バッテリだけで充電可能*2です。有効/無効 の設定は、「東芝USBスリープアンドチャージューティリティ」上で簡単に切り替えできます。

- *1接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。 *2 バッテリが消費されます
- ※USBケーブルは本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。
- ※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください
- ※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続していなくても充電保持時間が短くなります。 ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。



接続するデバイスによって 常時給電モードの変更をします。



指紋センサーでWindowsログオンがカンタン

東芝指紋認証ユーティリティ

指先でなぞって使う「指紋センサー」。 パスワードを入力する必要がなく、 Windowsログオンがカンタンにおこ なえます。



Webカメラ

液晶上部に「有効画素数約30万画素 CMOSカメラ」とマイクを内蔵。イン

テレビ電話も楽しめる



ターネットを利用したテレビ電話を手軽にはじめられます。また、 ブログ用のちょっとした画像などを撮ってすばやくアップロードする ことができます。

ネット決済や乗車履歴チェックもかざすだけ FeliCaポート

FeliCaポートに対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、いろいろな便利を毎日実感できます。

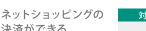






ケータイで購入した動画を PC で視聴。 「カザスチャンネル™(NFRM対応)」

携帯サイトから購入した動画コンテンツをPCでもカンタンに 楽しめる「カザスチャンネル™」に対応。FeliCaポートに「おサ イフケータイ®」をかざすだけで、いつでもPCの大きな画面で 視聴できます。





ĬĬ

IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる





決済ができる



(入金)

●Edyカード ●おサイフケータイ®

※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

※「カザスチャンネル™」とはNFRM (Near Field Rights Management®) 権利認証技術を使った動画配信サービスです。 ※「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応している携帯電話が必要となります。携帯電話にNFRM対応のアプリケーションを インストールする必要があります。また、パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。

サポート

仕様表

【トラブル解決】

10のソフトで、PC操作の「困った?」を解決

「困った?」を解決シリーズ

TOSHIBA オリジナル

困ったら、まずはコチラへ

1 おたすけナビ™ Ver 6

「メールがしたい」など、やり たいことからソフトを探し たり、ソフトの使い方を調べる ことができます。また、各種 サポートにカンタンにアク セスできるので、困ったとき も安心です。



Windows® 7が初めてでも大丈夫

4 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を「ぱらちゃん」が

動画で紹介。音声と 文字のダブル解説で わかりやすく、楽しく 操作が学べます。





PCが初めてでも大丈夫

2 dynabookはじめてガイド

パソコンの使い方やしくみを、「ぱらちゃん」 がやさしく解説。本をめくる感覚でスムー ズに学習でき、パソコンがまったく初めて でも理解できるようにつくられています。





3 パソコンで見るマニュアル

基本から便利な使い方まで、マニュ アルを見ながら迷わず操作でき ます。



Officeが初めてでも大丈夫

5 動画で学ぶOffice Personal 2007

Word/Excel/Outlookの基本 操作を、実際の作成画面を使用し ながら音声ナレーションと動画で わかりやすく学べます。また、ぱら ちゃん親子のやりとりを見るだけ でも操作のポイントが学べます。



6 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007

案内状やアルバムをカンタン作成 できるPowerPoint 2007。その 基本操作を動画でレッスン。実際の 作成画面を使いながら、スムーズに 操作のポイントが学べます。



動画サイトの 活用はコチラ

7 動画で学ぶ YouTube

人気の動画投稿サイト「YouTube」 のファイル検索からアップロード 方法までを、「ぱらちゃん」がやさ しく解説してくれます。



無線LANが 初めてでも大丈夫

8 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS*対応の無線LANルーター があれば、めんどうな設定は 不要。カンタンなステップで設定 が完了するので、無線LANが 初めてでも簡単に設定できます。 * Wi-Fi Protected Setup。



データ引越が 初めてでも大丈夫

9 PC引越ナビ® Ver4.0

ご使用のPC環境を新しいパソ コンにカンタン引っ越し。ナビ 画面の指示に従って操作するだ けで、初めてでもスムーズに作 業可能。使い慣れた環境ですぐ に使いはじめられます。



これって、 どうすればいいの?

10 動画で解決! 操作ガイド

「東芝PCあんしんサポート」への ご相談が多かった事例(Q&A) をベースに、ちょっとしたPCの 操作について動画でわかりやす く解説。テーマ別のタブから、 すばやく調べられます。



万が一のときにデータ復旧ができる

東芝ファイルレスキュー

TOSHIBA

PCが万が一起動しなくなっても、Windowsを立ち上げることなく、HDDに保存 したデータをUSBメモリやDVDメディアに書き出すことができるデータ復旧ソ フトです。撮りためたデジカメ写真やビデオファイルなど、大切な思い出をしっ かり守ります。

※東芝ファイルレスキューは、OSが起動しないときに、ハード ディスク上のファイルを別の保存用メディアへ退避させるた めのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、 復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損して いる場合、またはハードディスク上のファイルが破損している 場合は、救助、復元することができません。さらに、システム 属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または 暗号化されたハードディスクからは、救助できません。



PCの健康を常時監視

東芝PCヘルスモニタ

TOSHIBA

消費電力やバッテリ充電能力、冷却システム、3Dセンサー などのPCシステムの機能を監視し、それらの状態を表示。 収集・管理された情報は、修理時の診断などに使用され、

障害の早期解決に役 立てます。

バッテリ充電能力

バッテリパックの充電能力や 残容量を監視し、充電能力の 低下やバッテリパック交換時 期をポップアップメッセージ でお知らせします。



安心してネットを楽しむ

■ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

安全なサイトだと思って入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザーに盗ま れていることがあります。でも、総合セキュリティソフト「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」ならパスワード のキー入力暗号化機能により、個人情報の漏洩を防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えています。



3つのメリット!

- **●単なる体験版ではありません。**
- 2製品版への移行が簡単です。
- **3動画でセキュリティについて学習できます。**

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなど からコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアッフ デートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。90日を経過するとウイルスチェック 機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となります ので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。

■マカフィー® サイトアドバイザプラス(30日期間限定版)

検索エンジン*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイコンで危険なサイトを知らせ ます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも自動でブロック。また、Eメール内に記載されたリンクも すべてチェック。うっかりクリックしても、危険なサイトへのアクセスは制限されるので安心です。

* 対応検索エンジン (2009年10月現在): Google、Yahoo!、MSN、goo、Excite、BIGLOBE、@nifty、so-net、AOL、bing



【エコ設定】

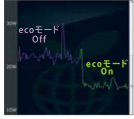
めんどうな設定なしで省電力 TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoボタンを押すだけで、最適化されたeco モードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの 明るさやスリープ状態になるまでの時間、イル ミネーションLEDのOn/Offなど、めんどうな 省電力設定は不要です。さらに、消費電力を グラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの 単位)するので、目でエコを実感できます。

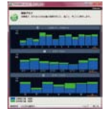


ecoボタンを押せば、 ecoモードに1発切り替え。





消費電力の推移をリアルタイム表示。 On/Offの切り替え時の変化も視覚 的に確認できます。



日・调・日ごとの消費電力の 削減量を表示。日頃、白分が ecoにどれだけ貢献して いるかを実感できます。

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリーを して購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管 理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝 では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3 回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※で使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。 詳細はdynabook.com(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。





*W D L C PC×ケータイ 大切な一瞬だから、みんなと分かち合いたい。東芝ノートPCと携帯電話をもっと活用すれば、 あなたの大切な人ともっと絆が深まります。こころを動かす東芝ノートPCでアイ. ハコブ!

 $^{\vee}$

 \mathcal{L}

RX2

toshiba note pc できること一覧

サポート

仕様表

29



Windows® 7なら東芝!

全機種に、より軽快で信頼性の高い新OS、Windows®7を搭載。 さらに東芝は、セレクタブルOS搭載モデルもご用意。しかも、「動画で 学べるWindows®7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。 ずっと快適、ずっと安心して使えます。

Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を

東芝ノートPCはWindows® 7 Home Premium搭載

簡単 ~できること、簡単に~

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える Aeroプレビュ-





タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべての ウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化する こともできます。

軽快 ~やりたいこと、軽快に~

PCを使いたい時にすぐに使える 起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速 化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動して からPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを 絞り込み高速化しています。

新しい ~新しいこと、目の前に~

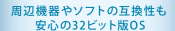
Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大 対応メディア フォーマットの拡大

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に 対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

東芝のWindows® 7はセレクタブル!

32ビット版と64ビット版を選んで使える。

Windows®7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、 セレクタブルOS*を搭載。これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7 「64ビット版」を選んで使えます。 * TX, TV, G60, GXに搭載。





使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、 32ビット版OSでスタート。セレクタブルOSだから、 ートPCを買い替えることなく、64ビット版にも 安心して切り替えできます。

動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS



64ビット版OSに対応しているアプリケーションを 使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮できます。 より強化されたセキュリティ機能で、快適なPC環境 を実現できます。

初回起動時に選択できます!

標準では32ビット版OSに設定されています。 購入後、初回起動時から64ビット版OSをご 使用になりたい場合は、キーボードの「0(ゼロ)」 キーを押しながら電源を入れ、表示される選択 画面で切り替えができます。

※OSを再度変更したい場合は、リカバリー(再セット アップ) が必要です。37ページの「セレクタブルOSに 関するご注意」もご覧ください。

東芝のWindows® 7は3つの安心!

初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」 で楽しく学べる $!^{*1}$ ②パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート $!^{*2}$ ③遠隔 支援で、個人レッスンが受けられる!*2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、 あなたをしっかりサポートします。 *1 詳しくは28ページへ。 *2 詳しくは35ページへ。





「動画で学ぶWindows®7」 遠隔支援サービス

もっと楽しく、「Stoffice Personal" もっと家族で。





Office PowerPoint*2007で案内状やアルバムをカンタン作成!

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007には、 「PowerPoint 2007」に加え、「Word 2007」、「Excel 2007」、 「Outlook 2007」なども含まれています。

※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは32ページの ソフトウェア対応表をご覧ください。







環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。



国民運動「1人、1日、1kg CO2削減」に、 お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!

CO2排出量の削減

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO2を1日あたり"約80g"、 年間で"約30kg"削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO2削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、 「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があり ます。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO2量を比較すると・・・



●ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日*]

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす……… 約7g 白熱電球を、電球形蛍光ランプに替える…… 約45g レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く…… 約62g テレビなどのコンセントをこまめに抜く…… 約65g シャワーを1日1分減らす… ······· 約74g

*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

CO2排出量の削減について、詳細はdynabook.comをご覧ください。

※CO:削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条 件〈家庭での使用条件〉は、省エネルギー センターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)。1年を52週として算出。PC 利用は5年間として算出しています。 ※COz排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的 なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。 ※「身近な地球温暖化対策~家庭でできる10の取り組み~」(環境省)などから抜粋。



【ITの省エネ】 グリーンIT推進協議会 会長賞

《東芝ノートPC》

「環境調和型PCのグローバル展開 による地球温暖化防止への貢献」

V

X

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること

ソフトウェアオプション

東芝ノートPCは、グローバル展開による 地球温暖化防止への貢献が認められ、 ITによる省エネを評価するグリーンIT ワード2009で、グリーンIT推進協議会 会長賞を受賞しました。





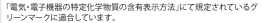
環境配慮項目と内容

「RoHS指令」に対応

特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体 が対応しています。



「J-Moss(グリーンマーク)」に適合





環境負荷低減

資源の節約



2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方 針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその 判断基準を満たしています。

VOC(揮発性有機化合物) ガイドライン

本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に対応

東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を 満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html



エコシンボルを独自に設定





国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の 基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html



省エネ法(目標年度2007年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値 の達成を示します

※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。



鉛フリーはんだ採用

東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性 や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、 PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

環境調和型プリント基板の開発と採用

ハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は 1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プ リント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 ※NX、RX2のみ。

消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」

最適化されたecoモードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に 搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。

電子マニュアル

製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙 資源の節約を実現しました。

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現

石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、 リサイクル率の高いダンボールを採用しています。

再生処理されたプラスチックを採用

市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。

ご不要になったPCを回収・リサイクル

東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこ なっています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな 回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。



ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付

Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・首・祝日・当社指定の休日を除く) Faxで 043-303-0202 24時間受付

バッテリのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリ)には、再利用可能な金属材料が使われて います。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の 表示、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。



東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

リサイクル

省電力

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資 源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存して います。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ラ イフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの 効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA) 評価を実施。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、 使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

使用済み製品の回収・ リサイクルを実施。 東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラス

チックを、一部再生化しています。 廃

開 発 環境調和型製品の開発 価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・

部品・こん包材等の再資源化のことを前提とした 製品開発を積極的に進めています。

ライフサイクルアセスメント(用

省エネ。

PCの使用段階での消費電力削減が大きく環境 負荷の軽減に寄与するため、エナジースター適合を はじめ、各種省エネ技術を開発・採用しています。

中

様表

们のソフトウェ	ェア対応表 アのみ 東芝でサポートをお	●…プレインストール(セットアップが必要) △…ダウンロード(セットアップが必要) こなっております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元		c	lynabool	k		Qosmio	dynabook Qosmio	dynabo
		属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。	TX	TV	EX	СХ	NX	G60	GX	RX
		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		0	0	0	0	0	0	_
S		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		(注20)		_	_	○ 注20)	○ 注20)	_
		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付) オート・ファック 50 NATE (Windows® XP ダウングレード用メディアイ) オート・ファック 50 NATE (Windows® XP ダウングレード用・ファック 50 NATE (Windows® XP YP		0		_	_	_	<u> </u>	\subseteq
本語入力シス	ステム	Microsoft® IME 注1) ★ ATOK 2009 60日体験版				0	0	0		С
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8	. 0							
-	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0		0	0	0	0		0	
1	サービス	BroadNewsStreet	Ö	Õ	$\frac{\circ}{\circ}$	Õ	0	Ö	Ŏ	
ンターネット/		Google ツールバー	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Õ	
信	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger		Õ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Õ	
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザプラス (30日期間限定版) 注2)	Ö	Õ	Ö	Õ	Ö	Ŏ	Ŏ	_
	Webフィルタリング	i-フィルター® 5.0 (90日版) 注3	0	0	0	0	0	0	0	
	路線検索	駅探エクスプレス (90日版) 注4							_	
		乗換案内 VER.5 注5							_	_
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.16 for TOSHIBA	0	0	0	0	0	0	_	_
用	地図	デジタル全国地図 its-mo Navi (90日版) 注6	0	0	<u> </u>	0	0	0	_	
	ファイル管理・	TOSHIBA Bulletin Board	0	0	0	0	0	0	0	
	ランチャーユーティリティ	TOSHIBA ReelTime		0	0	0	0	0	0	_
	電子書籍ビューアー	FlipViewer 注7 ebi.BookReader3J 注7	(注21)	(注21)	<u> </u>	0	0	()	— (注21)	
			$\overline{}$	0 1217	<u> </u>	0	0	(注21)	<u> </u>	\vdash
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center		0	0	0	0	0	0	
-		Windows Media Center 260 x 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_					0		_
	SpursEngine™	超屏像技術(レフッユ フョンフラス/ 注30 ★ 注10) ★ 注10) ★	_	_		_	_	Ŏ	_	<u> </u>
	関連ソフトウェア	ハンドジェスチャリモコン 注11) *	_	_		_	_	Ö	_	l –
	NÆ / / I / I/	TOSHIBA Upconvert Plug-in		_		_	_	Ŏ	_	l –
		ホームネットワークプレイヤ (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	0	(注24)		_	_	Õ	0	_
	AV機器連携	レグザリンク(HDMI連動設定)	0	0	_	○注22)	_	Ŏ	0	_
	動画管理	東芝グラフィカルビデオライブラリ	_	_	_	_	_	0	_	_
	ひかりTV	TOSHIBA Net Movie Player		● 注24)	●注25)	● ^{注22)}	_			_
	映像配信	スカパー! Netてれび	0	0	0	0	0	0	0	_
アルチメディア	DVD編集·記録	DVD MovieWriter® for TOSHIBA 注12	(注23)	○注23)	<u> </u>	0	0	○注23)	○ 注23)	
	静止画管理/編集	Windows® Live™ フォトギャラリー		0	0	0	0	0	0	C
		CyberLink MediaShow for TOSHIBA	0	0	0	0	_	0	0	_
	プレーヤー	Windows Media® Player 12		0	0	0	0	0	0	C
F F	DVDプレーヤー	TOSHIBA DVD PLAYER	0	(注24)	<u> </u>	0	0	0	0	_
H		WinDVD BD for TOSHIBA		0/124/		0	0	0	0	
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー リカバリーディスク作成	TOSHIBA Disc Creator 注13) ★ TOSHIBA Recovery Media Creator 注14) ★		0	0	0	0	0	Ö	
F-	音楽プレーヤー	ナップスターアプリ (2週間体験版) 注15		<u> </u>	ŏ	Ŏ	•		Ŏ	
H-	音声認識/音声合成	LaLaVoice 注16) ★			<u> </u>					 _
		Dolby Sound Room®	-	Ŏ	$\overline{}$			Ö	Ö	 _
	サウンドシステム	MaxxAudio®	Ö	Ö		_	_	Ŏ	Õ	_
	FeliCaポート	FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA	_	(注24)	_	○注22)	_	Ŏ	_	_
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™2009 90日無料版 注17	0	Ŏ	0	Ŏ	0	Ŏ	0	
	データ移行	PC引越ナビ®Ver4.0	0	0	0	0	0	0	0	
	データ復旧	東芝ファイルレスキュー 注18) ★		0	0	0	0	0	0	_
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能		0	0	0	0	0	0	C
F F	画面拡大/縮小	SmoothView™		0	<u> </u>	0	0	0	0	
	アクセサリー	ぱらちゃんVersion 2		0	0	0	0	0	0	_
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™ 注19) ★		0	0	0	0	0	0	C
		無線LANらくらく設定 Ver.2 注19) 🖈	1	0	0	0	0	0		_
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ					0	0	0	
	顔照合ソフト	TOSHIBA Face Recognition					_	0	0	
F F	PC診断機能 PDFファイル表示	PC診断ツール Adobe® Reader		0	0	0	0	0	0	
	ユーザー登録	Adobe Reader 東芝お客様登録		0	0	0	0	0	0	
の他	USB給電	来之の合称豆啉 東芝USBスリープアンドチャージューティリティ		0	_	0	0	0	0	
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ		0	0	0	0	Ö	0	
	PCシステム使用状況監視			Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	Ö	
H	HDD/SSD	東芝HDD/SSDアラーター		Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	
	監視•保護	東芝HDDプロテクション		Ö		Ö	Ö	Ö	Ö	
		おたすけナビ™Ver6		Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ		_
		動画で解決!操作ガイド		Ö	Ö	Ö	Ö	Ŏ	_	-
	サポート	東芝サービスステーション	0	Ö	Ö	0	Ö	0	0	
1	1	dynabookはじめてガイド(FlipViewer対応版)		Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ť	
		パソコンで見るマニュアル		0	0	0	0	0		
-		パソコンで見るマニュアル 動画で学ぶWindows® 7	0	0	0	Ö	Ö	0	_	
	PC操作学習	パソコンで見るマニュアル	0			_	_			_ _

Microsoft® Office Personal 2007 SP2

TX/66KWH·66KBL·66KPK·65KWH、TV、EX/55KWH·55KBL·35KWH·35KBL

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2

Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2

TX/67KBL、EX/56KWH、NX、CX、GX、G60、RX2/T9KM•T9K•T8K

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP2
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP2
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP2
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2*1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2*2

*1 初回起動時にライセンス 認証が必要となります。

*2 RX2/T9KM、T9K、T8Kには 搭載されておりません。

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

かわいいぱらちゃんが光学式マウスに。

ぱらちゃんマウス

[型番:IPCZ081B] オープン価格*



軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

ACアダプター 質量:約175q 外形寸法:約83(幅)×36(奥行) ×26(高さ)mm

※ACケーブル、ウォールマウント プラグを除く

[型番:PAACA025] オープン価格



家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-300] 希望小売価格:6,825円(税込)

お問い合わせ: 東芝テクノネットワーク株式会社TEL: 03-5818-8119 http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm

アンテナに関するご注意

- ●アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になれます。
- ●アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信 できることを保証するものではありません。
- ●アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境 の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- ●アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネーターをご利用ください。ブースター/アッテネーターを利用しても受信 できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- ●アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向 に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を 選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。

オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。(2009年10月現在)

製 品 名		型番	dynabook					Qosmio dynabook dynabook SS		
			TX	TV	EX	CX	NX	G60	GX	RX2
増設メモリ (タイプ 5) (PC2-6400 (DDR2-800))	1GB	PAME1005	_	_	•	•	_	•	•	_
	2GB	PAME2005		_	•	•	_	•	•	_
増設メモリ (タイプ 6) (PC3-8500 (DDR3-1066))	1GB	PAME1006	•	•	_	_	•	_	_	
	2GB	PAME2006	•	•	_	_	•	_	_	•
	4GB	PAME4006	•	•	_	_	_	_	_	_
バッテリパック61M 注1) 注6)		PABAS174	•	•	•	_	_	_	_	_
バッテリパック32A(約188g) 注1)		PABAS175	_	_	_	_	•	_	_	•
バッテリパック63A(約313g) 注1)		PABAS176	_	_	_	_	•	_	_	
バッテリパック62K 注1)		PABAS178	_	_	_	•	_	_	_	_
ACアダプター(約175g) 注2)		PAACA025	_	_	_	_	•	_	_	•
スリムポートリプリケータ (約400g)		PASPR003	_	_	_	_	•	_	_	•
USBボール式ホイールマウス 注4)		PAMOU004	•	•	•	•	•	•	•	•
USB光学式横スクロールマウス 注3) 注4) 注5)		IPCZ105A	•	•	•	•	•	•	•	•
USB光学式ミニホイールマウス 注3) 注4)		IPCZ080D	•	•	•	•	•	•	•	•
ぱらちゃんマウス 注3) 注4)		IPCZ081B	•	•	•	•	•	•	•	•

- 注1) バッテリパックは消耗品です
- 注2) 日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域 の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントプラグ は、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントプラグ以外は使用できません。
- 注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。 注4) TX/67KBL・66KWH・66KBL・66KPK、TV、EX、CX、G60、GXには、USBレーザーマウスを付属しています。
- 注5) Windows® XP で横スクロール機能を使用する場合および、Windows® 7においてMicrosoft® Office上で横スクロール機能 を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供予定。)
- 注6) 本体出荷時に装着されているバッテリとは別仕様になっております。

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする 際に、市販のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。



オプション&周辺機器は東芝ダイレクト PCでもご購入いただけます。詳しくは下記 URLをご覧ください

http://www3.toshiba.co.jp/jdirect/

- 「Office Personal 2007 SP2」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 SP2」が搭載されて
- いるモデルには「Microsoft® IME 2007」がプレインストールされており、CDが添付されています。 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなります
- が、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィル タリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただく ことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご 使用できない場合があります。
- 無料使用期間は使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。 詳細はhttp://express.ekitan.com/をご覧ください
- 2010年7月31日までの間、乗換案内のユーザー登録をしたお客様に限り1回のみインターネット経由で 最新の時刻表を含むプログラムにアップデートしていただくことが可能です。インターネット環境が ないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを1,260円(消費税および送料込)にて1回のみ ご購入いただけます。
- 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。 90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページhttp://www.zmap.net/より継続購入手続 きをおこなってください。
- 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media
- Center」を使用してテレビの視聴、録画など、テレビの操作をおこなうことはできません。 DVDを視聴する際は「TOSHIBA DVD PLAYER」をご使用ください。ネット動画を視聴する際は、 「Windows® Internet Explorer® 8」をご使用ください
- この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「DVD MovieWriter® for
- TOSHIBA」で使用可能。 この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「Microsoft
- Office PowerPoint 2007」で使用可能。 TX、TV、G60、GXでは「DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用して「iPodビデオ書き出し」や「AVCHD
- ビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応しておりません。 注13 ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き 込みはできません。

- 注14 アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、 アプリケーションDVDおよびリカパリーディスクは添付しておりません。あらかじめハードディスク内の リカパリー用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAM、BD-R、 BD-REメディアへの書き込みはできません
- ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始 より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要で
- 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3252-6274)で販売しています。
- ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更 新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限
- 能がで採用できなくなります。ジイルステエックが主くなるなれれない、収象となりますので、かならう 射限 切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたリードディスクかには、特別で表生ません。 ハードディスクからは、救助できません
- TX、TV、EX、CX、NX、G60、GXはWPSに対応しております。
- 64ピット版OSを使用するためにはリカバリーが必要です。また、リカバリー後は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2 (搭載モデルのみ) のインストールが必要です。
- 64ビット版OSには対応していません。64ビット版OSを選択された場合はインストールされません。
- CX/47KWHに搭載。
- TX、TV/68KBL、G60、GXでは、ブルーレイディスクのオーサリングに対応しています。
- TV/68KBLに搭載。
- EX/56KWH・55KWH・55KBLに搭載。
- ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部 異なるものがあります
- ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

V

X

東芝ノートPCサポート・サービス 電話のご相談は何度

相談 無料

無料

東芝PCあんしんサポ

- ■こんなPCがほしいんだけど…
- ■電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- ■インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

1電話サポートと2修理受付の窓口を1本化。

ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。 http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index j.htm

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の 右記のORコードで アクセスできます。

場合には、下記の番号におかけください。

Tel 043-298-87

通話料

お客様負担





おかけいただくと、 ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、 担当窓口におつなぎいたします。

1 「電話サポート」と 2 「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。



プッシュ 1 電話サポート 受付時間 9:00~19:00

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えします。 何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へこちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

何度でき

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービス です。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯に サポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくても

対応時間

19:00~24:00 **予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

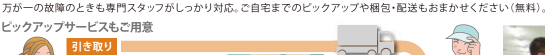
予約はこちらから 24時間365日受付 http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、 「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。 ※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。

※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

ご予約は. こちらから! 電話サポート 多約 サービス

プッシュ 2 修 理 受 付 受付時間 9:00~22:00 #:日・祝日もご利用いただけます。







東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。



インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の 状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用*可能です。 * 携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト

http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

http://pcrepair.jp(iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。 左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。 ※サービスのご利用はインターネット上になります。

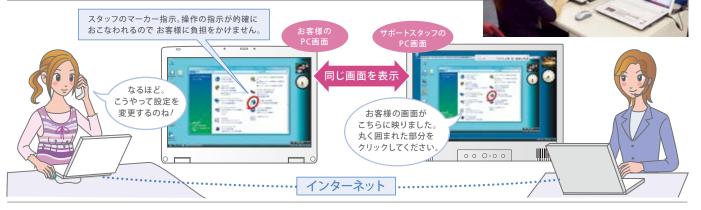
あなたのパソコン画面をプロが一緒に見ながら遠隔支援。



本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート(パスス 0120-97-1048 フッシュ 1 電話サポート)にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策をおこなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩などの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏洩することはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

新サービス 東芝PC有料サポートサービス

遠隔支援で、個人レッスンが受けられます!

さあ次は〇〇〇を やってみましょう 有料

インターネット環境があれば、で自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。 電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。 東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-2614 (超話料 お客様負担)

営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00

(年末年始および当社指定の休日を除く)

http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx

内容相談無料!

Windows® 7に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!

PC遠隔レッスン 3,000円_(税込)/50分 Windows® 7の 新機能を使ってみよう 「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、 Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。

PC遠隔設定代行 5,000円(_{税込)}/50分 デジカメ・データ 取り込みサービス デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。

デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。 画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。



日本語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。 ^{肉度で}を 相談 無料

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口 ILW Support Center (国内からは043-303-1062 (通話料は客様負担)

受付時間 10:00~19:00 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」※-部地域を除く

◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

※準州などを除く 2009年10月現在

toshiba note pcの情報はこちらでも http://dynabook.com

 $\overline{\times}$

٧T

EX

06D

X

CX

Z ×

RX2

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること

ソファフェ

サードス

仕様表

35

あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いの

パソコン情報をパッと表示。

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、 あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルや お問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバーソフトなどをわざわざ検索する 手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



お持ち込み

東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらく

* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

故障かどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち 込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。 ※国内モデルのみ。

1Day・プレミアム・リペア・サービス

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様 を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。



東京 Te 03-3252-6274 (通話料 お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く) ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

日本PCサービス株式会社

©10 0 1 2 0 - 1 0 4 8 - 49 受付時間/9:00~21:00 (年中無休) ※年末年始を除く

20-85-9229 受付時間/10:00~20:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



・タ復旧サービス

さまざまなメニューを低価格からご用意!



突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

HDDデータ復旧サービス

ハードディスクの軽度な物理障害から論理障害 まで復旧いたします(独自開発ツールなどを使用)。

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

HDDまるごとバックアップサービス

軽度な物理障害から論理障害まで HDDをまるごと復旧いたします。

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-4701 (超話科)

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30(月~金)

(祝日・当社指定の休日を除く)

東芝PCあんしん点検

PCの点検とお手入れをいたします!



PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃をおこないます。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット http://dynabook.com/assistpc/anshintenken TEL 043-277-9270(過話料 http://dynabook.com/assistpc/anshintenken TEL 043-277-9270(お客様負担) FAX 043-278-8137 (過話料 お客様負担) ※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。

基本メニュー

- ●ハードウェアのチェック ●ウイルスチェック
- ●東芝モジュールのアップデート ●BIOSアップデート
- ●外部清掃・内部清掃

追加メニュー

- ●標準バッテリパック交換 ●キーボード交換
- ●ACアダプター/ 電源コード交換 ●冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの 現場レポートはこちら

http://dynabook.com/pc/assistpc/

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。



本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態に してお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることがで きます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■ Windows® 7に関するご注意

●Windows® 7では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との 間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html) をご覧ください。●地上デジタルTVチューナーを搭載している場合でも、Windows® Media Centerでの地上デジタル放送 の視聴・録画はできません。テレビを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。 ●Windows® 7 Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご使用ください。

■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●Windowsを32ビット版から64ビット版へ変更、または64ビット版から32ビット版へ変更するには、リカバリー(再セットアップ)が必要です。リカバリーをするとハードディスク内に保存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど)もご購入時の状態に戻ります。 (文音ファイル、回廊・映像ノアイル、ケールやアフリケーションなこれはすべて滑云されて設定した内容(イファーネットやケールの設定、Willidows ロッオフバスシードなこ)もご頼みらいんなに戻ります。 ●64ビット版に対応していないドライバーやアブリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版のでは16ビット版用のアブリケーションは、動作 しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバー類が必要です。●TX、TV、G60、GXで64ビット版にリカバリーした場合、リカバリー後に Office Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007 (搭載モデルのみ)をインストールする必要があります。インストール後にライセンス認証が必要となります。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 ●すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、 事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが 間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを 保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンブラグをしないでください。 -ドディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用 いたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、TV、G60で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、PCでの視聴や録画 はできません。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク(カートリッジ付きのディスク)への記録、再生はできません。またdynabook/Qosmioシリーズで作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレイヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「WinDVD BD for TOSHIBA」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System) に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。 AACSについての詳細は、こちら(http://www.aacsla.com/home)をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。 AACSキーを更新するために、「WinDVD BD for TOSHIBA」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ(双方向性)な機能やネットワークダウンロード機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない るとはあります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作はおこなわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了し ます。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオー ディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACS対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R 、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成した DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM, DVD-R DL, DVD+R, DVD+R, DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みをおこなうときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去をおこなってください。消去をおこなうと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、 内容を充分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になる ため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア (for Authoring) と一般用メディア (for General) があります。業務用メディアはPCのドラ たのスティートの記載されても重ねのプレートを含まる。 イブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-R、DVD-R DVD-R て、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-R M、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、DVD+R、DVD+R DLに書き込みをおこなうと た。電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●乗品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成した DVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

▍メディア別推奨メーカー ※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- ●BD-RE: パナソニック(株) ●DVD-RAM: パナソニック(株)、日立マクセル(株)
- ●DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)●DVD-R : 太陽誘電(株) ●BD-R :パナソニック(株)
- ●DVD+RW : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー ● DVD+R : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー ● DVD+R DL: 三菱化学メディア(株)
 - ●DVD-R DL:=夢化学メディア(株)
- ●CD-R :太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、 (株)リコ-
- ●CD-RW: 三菱化学メディア(株)、(株) リコー

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のCDメディア/DVDメディアに保存して、リカバリーCD/DVDを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損し たり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ 指紋センサーに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、 - タやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ TOSHIBA Face Recognition (顔照合機能) に関するご注意

●TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録 者に似ている顔を誤照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使 いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

V

X

RX2

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること

ソフトウェア オプション

仕様表

		C• dynabook TX	• dynabook
モデル名/型番		TX/67KBL TX/66KWH TX/66KBL TX/66KPK TX/65KWH (ブレシャスブラック) (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) (スウィートピンク) (リュクスホワイト) PATX67KRFBL PATX66KRTWH PATX65KRTWH	TV/68KBL (ブレシャスブラック) PATV68KRTBL
プレインス	ストールOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (<u>**1) (**2) (**3)</u>	Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium
プロセッサ	t	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz
キャッシュ メモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラク 32KBデータキャッシュ×2
チップセッ	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) モバイル インテル® GM45 Expressチップセット	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) モバイル インテル®GM
システムバスク	フロック/メモリバスクロック	1066MHz/1066MHz	1066MHz/1066MHz
	標準/最大 仕様	4GB(2GB×2)/8GB <mark>(※4) (※5)</mark> 2GB(1GB×2)/8GB <mark>(※6) (※10)</mark> PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(2GB×2)/ PC3-8500(DDR3-1066)対応
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※11) 2スロット(空きスロット×0)(※10)(※11)	2スロット(空き
	内部ディスプレイ 特徴	16型ワイド(16:9)HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (<u>※12</u>)(<u>※13</u>) 低反射	16型ワイド(16:9) HD TFTカラー液晶 Clear 低反射
	解 外部ディスプレイ	最大2,048×1,536ドット/1,677万色(<u>※14</u>)	最大2,048×1,536ドット
表示機能	隆 (RGB接続)(オプション) 外部ディスプレイ	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応(※34)	最大1,920×1,080ドット(1080P)
	表 (HDMI接続)(オプション) 色 内部ディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット(※15)/1,677万色(※16)	最大1,366×768ドット(※15)
	ビデオRAM	最大1,326MB(メインメモリと共用)(※5) 最大828MB(メインメモリと共用)(※6)	最大1,326MB(メイン
	グラフィック アクセラレータ	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GM45 Express チップセット
	本体キーボード	109キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、 タッチ
	ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタンなど	タッチパッド ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン 他	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネー
	マウス ハードディスク	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付) 320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17) 320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)	横スクロール機能付レーザー 500GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※17)
	ソフトウェア占有量	32ビット版:約25.6GB 32ビット版:約25.0GB 32ビット版:約22.9GB	32ビット版:約25.8GB
-	/// / / / I N =	64ビット版:約27.1GB(※43) 64ビット版:約27.1GB(※43) 64ビット版:約23.3GB(※43) ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)(※18)	64ビット版:約27.8GB(※43) ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)(※18)
補助記憶装置	光学ドライブ	BD-RE書き換え 最大2倍速 BD-R書き込み 最大8倍速 DVD+R BE DL(2層)書き換え 最大4倍速 DVD+R DL(2層)書き換え 最大4倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RW書き換え 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-RMまき換え BD-RDL(2層)書き込み 最大6倍速 BD-RDL(2層)書き込み 最大6倍速 DVD-RMまで表す 最大8倍速 DVD-RM読み出し 最大8倍速 DVD-RDL(2層)書き込み 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、Serial ATA接続 パッファーアンダーランエラー防止機能付き	8D・Rimin
	読み出し対応 フォーマット(※20)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM, BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, DVD-ROM, DVD-Video (※21), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※19), DVD-R DL, DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL, DVD-R DL, DVD-R, DVD-R DL, DVD-R DV
	LAN 無線LAN(※22)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)	1000Base-T/100 IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP
TVチュー	+-		地上デジタルTV
サウンド	機能(※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※26) harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192 harman/ kardon®
ブリッジメ	ディアスロット(※27)	1スロット(SDメモリカード(<u>※28</u>)、SDHCメモリカード(<u>※28</u>)、xD-ピクチャーカード(<u>※29</u>)、 マルチメディアカード(<u>※30</u>)、メモリースティック(<u>※31)、</u> メモリースティックPRO(<u>※32</u>)対応)	1スロット(SDメモリカード(※28)、SDHC マルチメディアカード(※30)、メモリーステ
ExpressC	ardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)	1スロット(ExpressCard
インターフ		 ●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※33) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※33) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※34) 	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッド●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1●USB2.0×4(うち●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1●LAN(RJ45)×1
FeliCaポーセキュリラ	−ト −ィ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	1ポート BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタント
	バッテリ 駆動時間	リチウムイオン (バッテリパック) (※35)	リチウムイオン(バッ
電源	充電時間	約1.3時間(※36) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※37)	約1.3時間(※36) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0
	ACアダプター 電力(※39)(最大)	AC100V~240V、50/60Hz <mark>(※38)</mark> 約20W (約65W)	AC100V~240V、 約20W(約65W)
省エネ法に基づ	くエネルギー消費効率(<u>**40</u>)	f区分0.00041 (AAA) ⑤	f区分0.00041 (AAA) ○
環境条件 外形寸法	(突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※41)</mark> 約384.0(幅)×259.0(奥行)×36.5~41.0(高さ)mm	温度5~35℃、湿度20~80% 約384.0(幅)×259.0(奥行)
	(ツテリパック装着時)	約3.0kg	約3.0
主な付属	品	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリパック (本体装着済み) 他 ●横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続)	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書●リモコン(※42) ●横スクロール機能付
	呆証〈制限付〉を含む)	あり (1年)	あり
主なアプリー	リケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 Microsoft® Office Personal 2007 SP2 Microsoft® Office Personal 2007 SP2	Microsoft® Office

- Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログ オンすることはできません。
- プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリーが必要です。また、リカバリー後 は別途Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ)のインストールが
- あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ 装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けるこ とのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。なお、Windows®7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ4GB)では 最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ2GB)では 最大828MBまでビデオRAMとして使用されます。
- 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。EX/56K・55Kは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,326MB、EX/35Kは出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MB、システム・メモリ 3GB以上の場合、最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ(オプション) を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただ
- を表着していた。い。取りかりることできるアイウム国は、アンロストラドをよわせて扱くからなった。 し、Windows*7 Home Premium 32ピット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※10. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。&GBに拡張するためには、あらかじめ 装着されている1GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大&GBまでです。なお、Windows*7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリ
- に合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。

- ※12. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画 素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するテ プレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合しです)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※13. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用くだ さい。輝度はお好みによって調整してご使用ください
- といったほとのおりいた。ことはおいてといいいといい。※14.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。※15.外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも
- 内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。TVで地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ) のみ表示してください。 同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。 ※16. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも
- 小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、 ハードノイスノの各車はIDBでは「大学ロレビンダッ。ノスノムロ接オノノョン限域として別いのは、 リカバリー領域としてTXは約12.1GB、TVは約12.8GB、EXは約10.4GB使用しています。Dドライブとして 約53.7GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域、システム 回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。
- ルずACアダブターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディア
- は使用できません。
 ※20. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
 - 対応ノオーマットによっては再生ソノトか必要は場合があります。 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをで使用ください。また、使用するDVDディスクの タイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続し た状態でで使用になることをおすすめします。 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうた めには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。

TV 🌉	e dynabook EX
TV/64KWH TV/64KPK (リュクスホワイト) (スウィートピンク) PATV64KLTWH PATV64KLTPK	EX/56KWH EX/55KWH EX/55KBL EX/35KWH EX/35KBL (リュクスホワイト) (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) PAEX56KLFWH PAEX55KLTBL PAEX35KLTWH PAEX35KLTBL
32ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)
インテル® Celeron® プロセッサー T3000 動作周波数 1.80GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数 2.200
ションキャッシュ×2、 (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 32KBインストラクションキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵
IMBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
45 Express チップセット 800MHz/800MHz	モバイル インテル GM45 Express チップセット モバイル インテル GM45 Express チップセット 1066MHz/800MHz 800MHz/800MHz
8GB(<u>**4</u>)(<u>**5)</u> SDRAM、デュアルチャネル対応(<u>**44</u>)	4GB (2GB×2)/4GB (<mark>*7) (*8)</mark> 2GB (2GB×1)/4GB (*8) (*9) PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
スロット×0) (※4) (※11)	2スロット (空きスロット×0) (<u>**7) (**11)</u> 2スロット (空きスロット×1) (<u>**9) (**11)</u>
SuperView液晶 1,366×768ドット (※12) (※13)	15.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※12) (※13) 低反射
/1,677万色(※14)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色(<mark>※14</mark>)
/1,677万色、HDCP対応(※34)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※34)
/1,677万色(<u>*16</u>) メモリと共用)(<u>**5</u>)	最大1,366×768ドット(※15)/1,677万色(※16) 最大1,326MB(メインメモリと共用)(※8) 最大828MB(メインメモリと共用)(※8)
に内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル®GM45 Expressチップセットに内蔵 モバイル インテル®GL40 Expressチップセットに内蔵
キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載) (モバイル インテル® GMA 4500M搭載) 109キー(JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
パッド ション オン/オフボタン、音量ボタン 他	タッチパッド オーディオボタン
マウス(USB接続)(標準添付)	横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続)(標準添付)
320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17) 32ビット版:約25.5GB	320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)
64ビット版:約27.5GB(※43)	約25.1GB
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※18) DVD-RAM書き換え(※19) ―最大5倍速 CD-RW書き換え――――最大24倍速	
DVD-RW書き換え――――最大6倍速 CD-R書き込み――――最大24倍速	DVD-RW書き換え――――最大6倍速 CD-R書き込み―――― 最大24倍速
DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み — 最大6倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速	DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大6倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速
DVD+RW書き換え	DVD+RW書き換え―――――最大8倍速 DVD+R書き込み―――――最大8倍速
DVD+R DL(2層) 書き込み — 最大6倍速	DVD+R DL(2層)書き込み — 最大6倍速
12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き	12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き
DVD-ROM, DVD-Video (**21), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (**19),	DVD-ROM, DVD-Video (**21) , DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (**19) , DVD-R DL, DVD+R,
DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、 CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
Base-TX/10Base-T (自動認識) 対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応)(※23)	100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※23)
チューナー×1 (※24)	
kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※26) ステレオスピーカー内蔵	
メモリカード(※28)、xD-ピクチャーカード(※29)、 ィック(※31)、メモリースティックPRO(※32)対応)	1スロット (SDメモリカード(<u>**28</u>)、SDHCメモリカード(<u>**28</u>)、マルチメディアカード(<u>**30</u>)、 メモリースティック (<u>**31</u>)、メモリースティックPRO (<u>**32</u>) 対応)
199 (※31人) とり一入) 199 RO (※32) 対心)	
ホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1 1つは、eSATAと共用)(※33) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※33)	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN(RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×1
●HDMI出力端子×1(※34)●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用) (※33) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※33) ●HDMI出力端子×1 (※34)
	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
テリパック) (※35)	リチウムイオン(バッテリパック)(※35)
科1.2時間(※36) 時間以上(電源ON時)(※37)	約1.5時間(<u>**36)</u> 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(<u>**37)</u>
50/60Hz (※38) 約23W (約65W)	AC100V~240V、50/60Hz(※38) 約20W(約65W) 約21W(約65W)
f区分0.00064(AAA)€	I区分0.00021(AAA) ♥ I区分0.00047(AAA) ♥
(ただし、結露しないこと) (**41) ×36.5~41.0 (高さ) mm	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (<mark>※41)</mark> 約383.0 (幅) ×259.0 (奥行) ×35.5~39.3 (高さ) mm
kg ★G★保証書★保証書★がッテリパック(本体装着済み)	約2.8kg
レーザーマウス (USB接続) ●B-CASカード 他	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) イ
(1年)	あり(1年)

※24. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴する

Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2

- **%**26.
- 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送) やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴する ことはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは1GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。TX、TV は著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応しておりません。 2GPのメディアまで使用できます。

Personal 2007 SP2

- ※29. 2GBのメディアまで使用できます。※30. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。
- *32. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 おりません。TX、TVは市販のアダプターを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 *33. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 *34. 映像機器との接続には、市販の**トローロ**の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器す

- **34. 映像機器との接続には、中域の 「上手」 いるホルののロレドリーフルでと 医用へにこい のパカルの映画 スペアの動作を保証するものではありません。
 **35. バッテリバックは消耗品です。パッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 **36. 社団法人電子情報技術産業協会の「JETTAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。
 なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※38. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でで使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、で使用ください。
- ※39. OS起動後、アイドレ状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。
 ※40. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※41. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※42. 電池(単4形)2個付属。

※43. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2(搭載モデルのみ) は含まれておりません。 **※44.** TV/64KWH・64KPKはPC3-6400で動作します。

Microsoft® Office Personal 2007 SP2

■ 地上デジタルTVチューナー

		TV/68KBL•64KWH•64KPK		
	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー		
	データ放送受信	地上デジタル放送		
映像	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)		
吹涿	双方向サービス	対応(LAN経由)		
	字幕放送	対応		
	EPG(電子番組表)	対応		
アンテナ部		同軸 75ΩF型		

■ 録画時間について(32ビット版OSの場合)

	録画 モード	最	1時間録画					
放送の種類		TV/68KBL (500GB)	TV/64KWH•64KPK (320GB)	するのに必要な ハードディスク容量				
地上デジタルハイビジョン TV放送(約17Mbps)	TS	約59.3時間*1	約35.8時間*2	約7.5GB				
地上デジタル 標準放送(約8.0Mbps)	TS	約125.9時間*1	約76.0時間*2	約3.6GB				

- *1 Cドライブ(空き容量:約406.1GB)に録画した場合の録画目安時間。
- *2 Cドライブ(空き容量:約226,4GB)に録画した場合の録画目安時間。 ※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

V

RX2

toshiba note pc できること一覧

toshiba note pc だからできること

		Qosmio G60	Qosmio GX		
モデル名/型番		G60/97K PQG6097KRF	GX/G8K PAGXG8KRF		
プレインストールOS		Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows®7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3)		
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 2.53GHz		
キャッシュ 1次キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
メモリ 2次キャッシュ チップセット		3MBアトハンスト・トランスファ・キャッシュ (メイン) ロセッサに内蔵) モバイル インテル® PM45 Expressチップセット	3MBアトハンスト・トランスノア・キャッシュ(メインノロセッサに内蔵) モバイル インテル® PM45 Expressチップセット		
-741177		1066MHz/800MHz	1066MHz/800MHz		
		TOSHIBA Quad Core HD Processor ⟨SpursEngine™⟩	4GB(2GB×2)/4GB(<u>%4</u>)(<u>%5</u>)		
	標準/最大 仕様	4GB(2GB×2)/4GB(<mark>*4)(*5)</mark> PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	4GB(2GB×2)/4GB(**4)(**5) PC2-6400(DDR2-800)対応SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)	2スロット(空きスロット×0) (※4) (※6)		
	内部ディスプレイ	18.4型ワイド (16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(<mark>※7)(※8)</mark>	18.4型ワイド(16:9)TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット (<mark>※7) (※8)</mark>		
	特徴	2灯式、高輝度300cd/㎡(※9)、高色純度、広視野角、低反射	低反射		
	解 外部ディスプレイ	最大2,048×1,536ドット/1,677万色(※10)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色(※10)		
100 615	像 (RGB接続)(オプション) 度 外部ディスプレイ				
	表 (HDMI接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※31)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※31)		
	示 内部ディスプレイ 色 と同時表示	最大1,920×1,080ドット (※11)/1,677万色(※13)	最大1,680×945ドット(<mark>※11)</mark> /1,677万色(※13)		
	ビデオRAM	専用ビデオRAM 1GB (※5)	専用ビデオRAM 1GB (※5)		
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (%12)	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (※12)		
	アクセラレータ 本体キーボード	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
入力装置	ポインティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド		
八八衣匠	ワンタッチ操作ボタンなど	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーション オン/オフボタン、音量ボタン、他		
	マウス ハードディスク	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付) 500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	横スクロール機能付レーザーマウス (USB接続) (標準添付) 400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)		
	ソフトウェア占有量	32ビット版:約28.2GB	32ビット版:約23.4GB		
	シノドソエ/ 口有里	64ビット版: 約29.6GB (※40) ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15)	64ビット版:約25.3GB(※40) ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)(※15)		
補助記憶装置	光学ドライブ	BD-RE書き換え 最大2倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 BD-RE書き込み 最大6倍速 DVD+R書き込み 最大4倍速 BD-RE DL (2層) 書き換え 最大4倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RM書き換え 最大6倍速 BD-ROM読み出し 最大6倍速 DVD-RM書き換え 最大6倍速 DVD-RM書き換え 最大6倍速 DVD-RM読み出し 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-RD (2層) 書き込み 最大8倍速 DVD-RD (2層) 書き込み 最大4倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き	BD-RE書き換え 最大2倍速 BVP+R書き込み 最大8倍速 BD-RE DL (2層) 書き換え 最大6倍速 BD-RE DL (2層) 書き込み 最大6倍速 BD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 BD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速 DVD-RAM書き換え 最大6倍速 DVD-RAM書き換え 最大6倍速 DVD-RAM書き換え 最大6倍速 DVD-RAM書き換え 最大6倍速 DVD-RB DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD-RB DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD-R DL (2層) まき込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) まき込み 最大8位速 DVD-R DL (2層) まき込み BL (2 層) まき込み BL (2 層) まき込み BL (2 層) またる BL (2 層) まき込み BL (2 層) またる BL (2 層)		
	読み出し対応 フォーマット(※17)	BD-ROM、BD-R、BD-R、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video (**18)、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(**16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、DVD-ROM、DVD-Video(*18)、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(*16)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
·= (= 144 AV.	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
通信機能	無線LAN(※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応)(<mark>※20</mark>)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応)(<mark>※20)</mark>		
TVチューナ		地上デジタルTVチューナー×2 (※21)			
サウンド機	能(※41)	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(<mark>※22</mark>) harman/kardon [®] ステレオスピーカー内蔵	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※22) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
ブリッジメラ	ディアスロット(※23)	1スロット(SDメモリカード(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※28)対応)	1スロット (SDメモリカード(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※28)対応)		
ExpressCa	ard スロット	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)	1スロット (ExpressCard/34対応)		
インターフ		●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmゆステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※29) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※29) ●マイク入力 (3.5mmゆミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※30) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※31) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1			
FeliCaポー	· 卜	1ポート	_		
Webカメラ	;	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、 総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)	1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、 総画素数 約31万画素 (有効画素数 約30万画素)		
セキュリテ	イ機能	松岡系数 利31万回系(有別回系数 利30万回系) 指紋センサー(スライド方式)、BIOSパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指紋センサー(スライド方式)、BIOSパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
	バッテリ	リチウムイオン (バッテリパック) (※32)	リチウムイオン(バッテリパック)(※32)		
電源	駆動時間 充電時間	約3.0時間(<u>**33)</u> 約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)(<u>**34</u>)	約1.5時間(※33) 約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)(※34)		
}	元竜吋间 ACアダプター	約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)(※34) AC100V~240V、50/60Hz(※35)	利4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)(※34) AC100V~240V、50/60Hz(※35)		
標準消費電	图力(※36)(最大)	約28W(約120W)	約27W (約120W)		
	くエネルギー消費効率(<u>**37</u>)	区分0.00031 (AAA) ()	区分0.00029(AAA) € 没在5a.25℃ 没在20a.909/(ただし、独愛したいてよ) (※29)		
環境条件 外形寸法(突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(<u>**38)</u> 約442.6(幅)×294.2(奥行)×41.5(高さ)mm	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(*38) 約442.6(幅)×294.2(奥行)×41.5(高さ)mm		
	バッテリパック装着時)	約5.0kg	約4.6kg		
主な付属品	<u>1</u>	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み) ●リモコン(<u>※39</u>) ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●B-CAS カード 他	●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) 他		
エはり周印	" アンテナ	●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ	●ハッテリハック(本体装着済み) ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) 他		
	保証〈制限付〉を含む)	あり(1年)	あり(1年)		
主なアプリ	「ケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		

■ 地上デジタルTVチューナー

		G60
	TVチューナー	地上デジタル ハイビジョン チューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
映像	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
	EPG(電子番組表)	対応
アン	テナ部	同軸 75ΩF型

■ 録画時間について(32ビット版OSの場合)

■ 欧国时间(C) C (32C) I (IXO30) 場合 /							
サネの徒を	録画	ا ایان اسا	最大録画時間	1時間録画するのに必要な			
放送の種類	モード	ビットレート	G60 (500GB)	ハードディスク容量			
	TS	約17Mbps	約52.3時間*	約7.5GB			
地上デジタル	XP	約10Mbps	約88.9時間*	約4.4GB			
ハイビジョンTV放送	SP	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB			
(約17Mbps)	LP	約5.5Mbps	約161.7時間*	約2.5GB			
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB			
	TS	約8.0Mbps	約111.2時間*	約3.6GB			
地上デジタル	XP	約6.0Mbps	約148.2時間*	約2.7GB			
標準放送	SP	約4.8Mbps	約185.3時間*	約2.2GB			
(約8.0Mbps)	LP	約3.3Mbps	約269.5時間*	約1.5GB			
	EP	約2.0Mbps	約444.6時間*	約0.9GB			

^{*} 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約403.4GB) に録画した場合の録画目安時間。 ※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間 と異なる場合があります。

- **%1.** Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Server などのドメインにログ オンすることはできません。 プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- Windows®7 Home Premium 64ビット版を使用するためには、リカバリーが必要です。また、リカバリー後は別 涂Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2のインストールが必要です。
- 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモ リを搭載しているため、メモリの増設はできません。また、Windows® 7 Home Premium 32ビット版で は、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモ
- リに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- プレニカとに各単なでプエブルファマネル動作となり、各単差ブルンクンルテマネル動作となります。 下ドカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画 素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は9999%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディス プレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色む らや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- Clear SuperView液晶。高輝度 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りてむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 **%10**
- 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/ 解像度で表示されます。G60で地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ)のみ表示してください。同時表示させた場合は、 映像がスムーズに表示されない場合があります。 グラフィックアクセラレータの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィッ
- クアクセラレータの性能はバッテリ駆動時より、ACアダプターを接続した場合により高い性能が発揮されます。 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイへの解像度よりも
- いったい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。 ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、 リカバリー領域としてG60は約13.1GB、GXは約10.2GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定し ています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった 速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込み ができない場合もあります。
- 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディア は使用できません。
- 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

- ※18. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをで使用ください。また、使用するDVDディスクのタ イトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した 状態でご使用になることをおすすめします。
- 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうた めには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません
- SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは16GBのメディアまで使用でき ます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応しておりません。
- ※25. 2GBのメディアまで使用できます。※26. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。
- メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。
- ※29. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- **%30** i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- 映像機器との接続には、市販の**Hコロ**の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべて の動作を保証するものではありません。 パッテリパックは消耗品です。パッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.I.0)」(http://it.jeita.or,jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 **%35**
- OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める
- 複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※39. 雷池(単4形)2個付属。
- ※40. 64ビット版OSのソフトウェア占有量には、Office Personal 2007 SP2およびOffice PowerPoint 2007 SP2 は含まれておりません
- ※41. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

地上デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっ ても、地形やビルなどにより電波が速られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアッテネーターをご利用 ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が 必要となります(G60には地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジ タル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアに ついては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。 ●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと 使用は韓国の法令により禁止されています。

共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について

●難視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管 理者へお問い合わせください。

視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Oosmio AV Center」をご 利用ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着して おく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波 に「「回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●必ずACアダプターを使用してPC本体 を電源に接続して使用してください。パッテリ駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生をおこなうと、パッテリの消耗などにより、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●再生中や録画中に PC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢に 応のBD-R、BD-REに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアに9回のコピーと1回のムーブをおこなうと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでも DVD-RAM、DVD-Rメディアにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディアにコピー中に、PCをスリーブ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動 したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常におこなえずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでで注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-R、FD-Rメディアにムーブ中に、PCをスリーブ/休止状態/シャット ダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-R、BD-Rメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していない DVD-RAM、DVD-Rメディア、AACSに対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-Rメディアにコピー・ムーブする際は、映像のピットレートを下げて記録をおこない ますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再 には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

その他

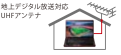
●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

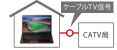
【地上デジタル放送をご覧いただくには】

アンテナを設置する場合

ケーブルテレビを利用する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナ ご契約のケーブルテレビがパススルー方式*の場合、ケーブルテレビ を接続すれば視聴できます。 の端子に接続すれば視聴できます。(CATVパススルー対応)





ブルTV信号 *トランスモジュレーション方式の 場合は、受信できません。

※詳しくはで契約のケーブルテレビ 事業者にお問い合わせください。

地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる 点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、 2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送してい ます。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、 著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター (受付時間10:00~20:00)

0570-000-288

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●コスミオ、ダイナブックTVは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を1枚付属 4 しています。このカードをコスミオ、ダイナブックTVに装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

最新の視聴可能エリアに さいて詳しくは、こちらへ デジタル放送推進協会 WWW.dpa.or.jp

41

V

X

RX2

		• dynabook	CX 🧱	▼・ dynabook N X		
	デル名/型番	CX/47KWH (リュクスホワイト) PACX47KLFWH	CX/45KWH (リュクスホワイト) PACX45KLFWH	NX/78KBL NX/78KWH NX/76KBL NX/76KWH NX/76KPK (グラマラスブラック) (ノーブルホワイト) (グラマラスブラック) (ノーブルホワイト) (ロータスピンク) PANX78KLFBL PANX76KLFWH PANX76KLFPK		
プレインスプロセッサ		Windows® 7 Home Premiur インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz	m 32ビット 正規版(※1)(※2)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2) インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧®版 SU9400 動作周波数1.40GHz		
キャッシュ 1次キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	インデル・Core 2 Duo プロセッサー 起低電圧 版 SU9400 動作同波数 1.40GHZ 32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)		
	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		
チップセッ		モバイル インテル® GM45 Expressチップセット	モバイル インテル GL40 Expressチップセット	モバイル インテル® GS45 Expressチップセット		
ン人テムハス	クロック/メモリバスクロック 標準/最大	1066MHz/800MHz 4GB(2GB×2)/4GB(%3) (%4)	800MHz/800MHz 2GB(2GB×1)/4GB(%3)(%4)	800MHz/800MHz 4GB(2GB×2)/4GB(%3) (%5)		
メモリ	仕様	PC2-6400(DDR2-800)対応 S		PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(<u>※4</u>)(<u>※6</u>)	2スロット(空きスロット×1)(<u>※4</u>)(<u>※6</u>)	1スロット(空きスロット×0)(※5)(※37)		
	内部ディスプレイ	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear Sup		12.1型ワイド WXGA TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト)1,280×800ドット(<u>※</u> 7)		
	特徴	広視野角	、低反射	省電力LEDバックライト		
	解 外部ディスプレイ 像 (RGB接続) (オプション)	最大2,048×1,536ド	ット/1,677万色(<mark>※9</mark>)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※9)		
表示機能	外部ディスプレイ 表 (HDMI接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/ 1,677万色、HDCP対応(※29)		-		
	色 内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(最大1,280×800ドット(※10)/1,677万色(※11)		
	ビデオRAM グラフィック	最大1,293MB(メインメモリと共用)(※3)		最大1,340MB(メインメモリと共用)(*3) モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵		
	アクセラレータ	(モバイル インテル®GMA 4500MHD搭載)	(モバイルインテル®GMA 4500M搭載)	(モバイル インテル G343 Expless アック ピットにより風 (モバイル インテル GMA 4500MHD搭載)		
	本体キーボード		: 19mm、キーストローク:1.7mm	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.0mm		
入力装置	ポインティングデバイス	タッチ	パッド	タッチパッド		
八刀表但	ワンタッチ操作ボタンなど			TOSHIBA Assistボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ		
	マウス	横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続)(標準添付)				
	SSD/HDD	320GB HDD (5,400rpm.		128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) 250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)		
-	ソフトウェア占有量	約25.2GB DVDスーパーフルチドライブ(I	約23.0GB ND+P 2届まキジュン(※14)	約26.0GB DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※14)		
補助 記憶装置	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2/層書き込み) (**14) DVD-RAM書き換え(**15) - 最大5倍速 DVD+RW書き換え - 最大8倍速 DVD-RM書き換え - 最大6倍速 DVD-RM書き換え - 最大6倍速 DVD-RBき込み - 最大6倍速 DVD-RBき込み - 最大6倍速 DVD-RBと込み - 最大6倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大6倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大6倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大4倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大4倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大4倍速 DVD-RDL(2層)書き込み - 最大4倍速 TVD-RDL(2層)書き込み - 最大4倍速 TVD-RDL(2層)書システロスク対応、Serial ATA接続 パッファーアンダーランエラー防止機能付き		速 DVD-RAM書き換え(**15) ― 最大5倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 は DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-RW書き込み 最大2倍速 DVD-R書き込み 最大2倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-RD DL(2層)書き込み 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大24倍速		
	読み出し対応 フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video(※17)、DVD-R、DVD DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、C	-RW、DVD-RAM (<u>**15</u>) 、DVD-R DL、DVD+R、	DVD-ROM、DVD-Video (*17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (*15)、DVD-R DL、DVD+R、		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
地话依能	無線LAN(※18)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応)(※19)		IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※19)		
サウンド機		<u>インテル[®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192k)</u> ステレオスヒ	H <u>z/24ビットステレオ 録音時96kHz/24ビットステレオ) <mark>(※21)</mark> ピーカー内蔵</u>	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ)録音時192kHz/16ビットステレオ)(※21) モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵		
PCカードス				TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
SDカードス	スロット (※22)		- IS (W22) 2 1 15 (W24)	1スロット(SDメモリカード(<u>**23</u>)、SDHCメモリカード(<u>**23</u>)対応)		
	ディアスロット(※22)	1スロット (SDメモリカード(※23)、SDHCメモリカード(※23)、xD-ピクチャーカード(※24)、マルチメディアカード(※25)、メモリースティック(※26)、メモリースティックPRO(※27)対応)		_		
インターフ		1スロット(ExpressCard/34対応/)64対応) ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)(※28) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※28) ●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●へッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※29)		● RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●US2.0×3(うち1つは、eSATAと共用) (※28) ● eSATA×1 (USB2.0と共用) (※28) ● マイク入力 (3.5mmゆミニジャック) ×1 ● へッドホン出力 (3.5mmゆステレオミニジャック) ×1 ● LAN(RJ45)×1		
セキュリテ		1ポート RIOSパスワード HDDパスワード インスタン	トセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指数センサー(スライド方式)、TPMセキュリティチップ(TCG Verl.2準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
27177	バッテリ	リチウムイオン(バッ		何敬とフリー(スフィドカ丸)、IFWでキュリティテクテ (ICO Well 2年後」、BIOD/ バスノード、RDD/ バスノード、イフスタフトでキュリティ、でキュリティロフリ・スロッド リチウムイオン (バッテリパック) (※30)		
武 而	駆動時間	約4.0時間(※31)	約3.3時間(※31)	/ パッテリパック63A装着時:約13.0時間(※31) / パッテリパック32A(オプション)装着時:約6.5時間(※31) / パッテリパック32A(オプション)装着時:約6.0時間(※31)		
電源	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.		パッテリパック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※32) パッテリパック32A(オプション)装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時)(※32)		
ACアダプター		AC100V~240V、		AC100V~240V, 50/60Hz (**33)		
標準消費電力(※34)(最大)		約19W(約65W)	約20W(約65W)	約13W (約45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35) 環境条件		I区分0.00020(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(<i>f</i>	I区分0.00045(AAA) €	I区分0.00023(AAA) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (<mark>※36</mark>)		
<u> </u>		温度3~33 C、湿度20~80% (/ 約317.0(幅)×230.6(奥行		温度5~35 C、湿度20~80% (だたし、稲露しないこと) (※36) 約286.0(幅)×223.0(奥行)×29.9(高さ)mm		
	バッテリパック装着時)	約317.0(福) <230.0(契1)		/ パッテリパック63A装着時:約1.39kg / パッテリパック63A装着時:約1.37kg / パッテリパック32A(オプション)装着時:約1.27kg / パッテリパック32A(オプション)装着時:約1.33kg		
主な付属品		●横スクロール機能付レーザーマ ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書		●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ ●取扱説明書 ●保証書 ●パッテリパック63A(本体装着済み) 他		
	保証〈制限付〉を含む)	あり(あり(1年)		
	Jケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2	Microsoft® Office Personal 2007 SP2 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP2		

- Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンする ことはできません。
- プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。CX/47KWHは出荷時(システム・メモリ4GB)では 最大1,293MB、NXは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,340MB、CX/45KWHは出荷時(システム・メモリ2GB)では最 大781MBまでビデオRAMとして使用されます。
- 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。CX/45KWHでは、あらかじめ1スロットに2GBの メモリが小枝差者されています。4GBに拡張するためには、空きスロットに2GBのメモリ(オブション)を装着してください。 CX/47KWHでは4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大4GBまでで
- す。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はてきません。なお、OSが使用可能な領域は最大iGBとなります。 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせ
- メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 FFTカラー液晶ティスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 FLOOR SUPPYIEW液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

- ※10. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
- 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像 度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。
- ※12. ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム回復オブション領域として約1.5GB、リカパリー領域として約11.6GBを使用しています。Dドライフとして約53.7GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカパリー領域、システム回復オブション領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
 ※13. SSD、HDDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。システム回復オブション領域として約1.6GB、リカパリー領域、システム回復オブション領域として約1.6GB、リカパリー領域、ウステムの企業が、システム回復オブション領域として約1.6GB、リカパリー領域
- ※14. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ず、ACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出しく。
- 書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※16. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

- ※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください、また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
 ※18. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
 ※19. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
 ※20. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
 ※21. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows上では、CXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大96kHz/24ビット、けンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows上では、CXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大96kHz/24ビットでは大8kHz/16ビットになります。
 ※22. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
 ※23. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。またま画のアダプターを接続することでmin/SDカード microSDカードは16GBのメディアまで使用できます。またま画のアダプターを接続することでmin/SDカード microSDカードは16GBのメディアまで使用できます。では著作体保証また。

- た市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードに対応しておりません。
- **24、2GBのメディアまで使用できます。 **25、2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。市販のアダプターを接続することで、メモリースティック デュオが使用できます。
- **27、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPRO デュオが使用できます。

 **28、USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

 **29、映像機器との接続には、市販の Hamu の表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作
- を保証するものではありません。 ※30. バッテリバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※31. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Verl.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※32. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 ※33. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でで使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、で使用ください。NXに付属のウォールマウントブラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラグ以外は使用できません。
- ※34. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。
 ※35. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を甘エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上を示します。
- ※36. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。※37. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、
- 少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 * 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

			€• dynabook ∭	RX2 🧱				
	モデル名/型番	RX2/T9KM PARX2T9KLJMA	RX2/T9K PARX2T9KLJ	RX2/T8K PARX2T8KLJ	RX2/T7K PARX2T7KLB			
	ストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)					
プロセッセ		インテル® Core™ 2 Duo プロ	セッサー 超低電圧*版 SU9400 動作	F周波数1.40GHz(拡張版インテル Spe	eedStep® テクノロジー搭載)			
	1次キャッシュ	32KBイン	ノストラクションキャッシュ×2、32KBテ 3MBアドバンスド・トランスファ・キ	ータキャッシュ×2(メインプロセッサ	「に内蔵)			
	2次キャッシュ 【ソリューション	インテル® WiMAX/WiFi Link 5150	3MD/F/\/\/\/\F\F\/\/\/\/\/\/\/	<u>ャッシュ(メインノロセッサに内蔵)</u> インテル® WiFi Link 5100				
チップセッ		1 2 7 70 WIMAX/ WIFI LIIK 3130	モバイル インテル® GS4					
	バスクロック/メモリバスクロック		800MHz/					
	標準/最大		4GB(2GB×2)/4					
	仕様		PC3-6400(DDR3-800)対応 S					
	メモリ専用スロット			ット×0) (※3) (※4)				
	内部ディスプレイ	12.1型ワイ	´ド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省	企電力LEDバックライト)1,280×800ト	·ット(※5)			
	特徴		半透過型、省電力	LEDバックライト				
± - 144 AF	外部ディスプレイ (オプション) 解像度/表示色		最大1,920×1,200ド	ット/1,677万色(<mark>※6)</mark>				
表示機能	内部ディスプレイ と同時表示		最大1,280×800ドット	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ビデオRAM Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版		最大1,340MB(メイン 最大1,024MB(メイン					
	グラフィックアクセラレータ	モバイルイ	・		MHD 塔 新)			
	本体キーボード	E/17/01			WIND指載/			
入力装置	ポインティングデバイス	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.0mm タッチパッド						
77732	ワンタッチ操作ボタンなど	バックライト	ON/OFFボタン、東芝プレゼンテーシ		ョンスイッチ			
	SSD/HDD	128GB SSD (Seria		250GB HDD (5,400rpm	、Serial ATA対応)(※10)			
	ソフトウェア Windows® 7 Professional 正規版	約20.6GB	約19.	.6GB	約17.0GB			
	占有量 Windows® XP Professional 正規版	約18.3GB	約17.		約14.8GB			
補助 記憶装置	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え (<mark>※12</mark>) — 最大3倍速 DVD-RW書き換え — 最大4倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速	DVD+R書き込み — 最大8倍速	 CD-RW書き換え ——— 最大10倍速	DVD-ROM読み出し―――最大8倍速 CD-ROM読み出し―――最大24倍速 能付き			
	読み出し対応フォーマット(※13)		deo <mark>(※14)</mark> 、DVD-R、DVD-R DL、DVD 楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルラ	-RW、DVD-RAM <mark>(※12</mark>)、DVD+R、DVI チセッション (PhotoCD、CDエクストラ	D+RW、DVD+R DL、			
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base					
通信機能	無線LAN(<u>**15)</u>		1a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対	広、WPA对応、WPA2对応、256bit AES对	応) (※16)			
	WiMAX通信モジュール(※17)	IEEE802.16e-2005			(121.7.7.1.4.) (W10)			
サウンド	幾能							
PCカード	スロット	モノブルベニブー内殿、モノブルベイジ内殿 TYPEII X1 スロット (PC Card Standard 準拠、CardBus対応)						
SDカード		1スロット (SDメモリカード(※19)、SDHCメモリカード(※19) 対応)						
		●RGB(15ピン:	ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN(RJ45)×1	●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミ	ミニジャック) ×1			
インターフ			eSATAと共用)(<mark>※20</mark>) ●eSATA×1(U					
セキュリラ	^F ィ機能 バッテリ	指紋センサー(スライド方式)、TPMセキ:	ュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、BIOSパ. リチウムイオン (バッ		2キュリティ、セキュリティロック・スロット			
	駆動時間	パッテリパック63A装着時:約14.0時間(<u>※22</u>)	バッテリパック63A装着時:約14.0時間(※22)	バッテリパック63A装着	f時:約13.0時間(※22)			
	部区到时间	バッテリパック32A(オプション)装着時:約7.0時間(<mark>※22</mark>)	バッテリパック32A装着時:約7.0時間(<mark>※22</mark>)	バッテリパック32A(オプショ	ン)装着時:約6.5時間(※22)			
電源	充電時間	バッテリバック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※23) バッテリパック32A(オプション)装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時)(※23)	バッテリパック63A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※23) バッテリパック32A装着時: 約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時) (※23)	約5.0時間(電源OFF時)/約6.5 バッテリパック32A	ク63A装着時: ~15.0時間(電源ON時)(※23) (オプション)装着時: 0~7.5時間(電源ON時)(※23)			
ACアダプター			AC100V~240V、	50/60Hz(%24)				
標準消費電力(※25)(最大)		約13W(約45W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※26)			I区分0.000					
環境条件 外形寸法(突起部含まず)			温度5~35℃、湿度20~80%(ƒ 約283.0(幅)×215.8(奥行					
質量		バッテリパック63A装着時:1,013g	バッテリパック32A装着時:858g		A装着時: 1,090g			
		バッテリパック32A(オプション)装着時:893g	バッテリパック63A装着時:978g	ハッテリバック32A(オ	プション)装着時:970g			
主な付属		●リカバリーメディア (Windows 7® Professional ●バッテリパック63A (本体装着済み)	●バッテリパック32A(本体装着済み)	fessional) ●ACアダプター ●ACケーブル ●ウォ	ナールマウントファク ●取扱説明書 ●保証書 他 3A(本体装着済み)			
	Long-res (distance to the Arriva	●, 1/ / / 1/ / UJN (平平衣信用が)	●バッテリパック63A	· ·	3ハ(や件衣信/月97)			
	保証〈制限付〉を含む)		あり(,			
主なアプ	リケーション	Microsoft® Office Pers	onal 2007 SP2 with Microsoft® Office	PowerPoint® 2007 SP2				

- プレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリーメディアで復元したOSのみサポートします。
- ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。(OSがWindows*7の場合)出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。(OSがWindows*XPの場合)出荷時
- (システム・メモリ4GB)では、最大1,024MBまでビデオRAMとして使用されます。 あらかじめオンボードに2GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量 は最大4GBまでです。本機では最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが 使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ではいり能な物ではなんろいとなり。 メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応、容量が異なるメモリを装着した場合は、 少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディス プレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色む らや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディ
- スプレイの色数/解像度で表示されます。 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。(OSがWindows*7の場合)内部ディスプレイ
- の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。 (OSがWindows® XPの場合)内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領 域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想ス
- ※9. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[OSがWindows® 7の場合]システム回復オプション領域 として約1.6GB、リカバリー領域としてRX2/T9KMは約7.3GB、RX2/T9Kは約6.3GBを使用しています。システム 回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ 1パーティションで設定)。[OSがWindows® XPの場合] すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ 1パーティションで設定) ※10. HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。〔OSがWindows®7の場合〕システム回復オフ
- ※10. HDDの各重はIGBを10個パイトで昇出しています。LOSがWINdOWs*7の場合コンステム回復オプション領域、として約1.6GB、リカバリー領域として約6.3GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリー領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。(OSがWindows*XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。
 ※11. パッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、パッテリの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだ。
- り、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での 読み出し/書き込みができない場合があります。
- ※12. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。
- *13. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。*14. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。
- ※15. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

- ※16. 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは
- 1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n準拠(W52/W53/W50 です。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。

 ※17. IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影 響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WIMAXを利用するには、WIMAXサービス事業者との契約が必要です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報 をご参照ください(http://www.uqwimax.jp/service/area/)。WiMAXと無線LANを同時に使用することはで きません。
- ※18. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時および録音時:最大 48kHz/16ビットになります。
- ※19. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリカードは2GB、Windows*7のインストール時のみ、SDHCメモリカードを使用できます。使用できるメディアは16GBまで です。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。Windows® XPのイン ストール時のみ、SDIOカードに対応しております。 ※20. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21. パッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

- ※22、社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Verl.0) (http://it.ieita.or.ip/mobile/index.html) なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用状況および設定などによ り異なります。
- ※23. 充電時間は、使用状況や動作環境により異なります。
- **24、付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントブラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラグ 以外は使用できません。
- ※25. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしての消費電力です。※26. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合
- 工が1 月泉の中と18、11 円分のでは、2007年度基準で表示しております(省工ネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※27. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- * 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



Windows® XPダウングレードご利用について RX2全モデル対象 RX2シリーズ全モデルでWindows® XP ダウングレードをご利用される場合はこちらを ご参照ください。 http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/

:	本体価格はすべて オープン価格*1		ハイスタンダート		ハイスタンダードTVノート			
	D 0		▼• dynabook	1	• dynabook TV ⇒p.4			
[PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応 モデル名	TX/67KBL	TX/66KWH TX/66KBL	TX/66KPK	TX/65KWH (リュクスホワイト)	TV/68KBL	TV/64KWH TV/64KPK (リュクスホワイト) (スウィートピンク)	
	C77V-A	(プレシャスブラック) (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) (スウィートピンク) (リュクスホワイト) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1				オープン価格*1	オープン価格*1 オープン価格*1	
	OS		Windows® 7 Home Premium Windows® 7 Home Premium			Windo	ws® 7 Home Premium 32ビット 正規版 ws® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
	СРИ					インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル [®] Celeron[®] プロセッサー T3000 (1.80GHz)	
P C	メモリ		4 GB(2GB×2)/最大 8 GB ^{*2} DDR3メモリ ュアルチャネル対応*3 2スロット〈空きスロット	·×0>	2 GB(1GB×2)/最大 8 GB ^{*2} DDR3メモリ デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット〈空きスロット×0〉		GB(2GB×2)/最大 8 GB ^{*2} DDR3メモリ いけ対応 ^{*3} 2スロット〈空きスロット×0〉	
べべッ	HDD*4		500 GB HDD		320 GB HDD	500 GB HDD	320 GB HDD	
ク	光学ドライブ		ブルーレイディスク (DVDスーパーマルチドライブ			ブルーレイディスク ドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)	
	グラフィック		モバイル インテル® GM45 Express ラ (モバイル インテル® GMA 450				・ :ル° GM45 Express チップセットに内蔵 インテル° GMA 4500MHD搭載)	
	ディスプレイ		16型 16:9 ワイド画面 (1,366×768	16型16:9 ワイド HD ワイド画画 (1,366×768ドット)				
		Clear SuperView液晶			Clear SuperView液晶			
	映像専用 プロセッサ	-				_		
A	TVチューナー	_				×1*6		
V 機			_	約 59 時間 ^{*7} (約17Mbps)	約 35 時間 ^{*8} (約17Mbps)			
能	サウンド		harman/kardon® ステレ	harman/kardon® ステレオスピーカー				
	通信機能		有線LAN(<mark>1000Base-T</mark> /100Base 無線LAN(IEEE802.11I			有線LAN(<mark>1000Base-T</mark> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)		
	メディアスロット		ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1			ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) ×1		
	カードスロット		ExpressCardスロット	×1		[ExpressCardスロット×1	
7	インターフェース		USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 <mark>eSA</mark> 光デジタルオーディオ出力、H				:、eSATAと共用)、 <mark>eSATA</mark> ×1 (USB2.0と共用)、 タルオーディオ出力、HDMI出力	
その	FellCa饿肥		_		FeliCaポート搭載	_		
他						# 1 2e+co		
	バッテリ駆動時間*10 質 量*11		約1.3時間 			約1.3時間	約 1.2 時間 約 3.0 kg	
	標準消費電力*12		約 3.0 kg 約 20 W			約 20 w	約 23 W	
	主な付属品		●ACアダプター ●ACケー ●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接	•••••		●横スクロ-	ール機能付レーザーマウス (USB接続) ●ACケーブル ●リモコン ●B-CASカード 他	
7	プリケーション	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2		sonal 2007 SP2		(Office Personal 2007 SP2	

^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *3 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリ以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの17MbpsでCドライブ(空き容量:約406.1GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 32ビット版OSでの値。ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約226.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *9 32ビット*12 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

スタンダードノ	_ \	AVノート	プレミアムスタンダードノート
▼. • dynabook	⇒ p.10	Qosmio G60 → p.12 フルHD液晶 地プンストナ	Qosmio GX ⇒p.15
15	100	プルトロ次面	100
EX/56KWH EX/55KWH EX/55KBL (リュクスホワイト) (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1	EX/35KWH EX/35KBL (リュクスホワイト) (プレシャスブラック) オープン価格*1 オープン価格*1	G60/97K オープン価格* ¹	GX/G8K オープン価格* ¹
Windows® 7 Home Premium	32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
インテル* Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル* Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	インテル ® Core™ 2 Duo ブロセッサー <mark>P8700</mark> (2.53GHz)	インテル ° Core[™] 2 Duo プロセッサー <mark>P8700</mark> (2.53GHz)
4 GB(2GB×2)/最大 4 GB ^{*2} デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット〈空きスロット×0〉	2 GB(2GB×1)/最大 4 GB ^{*2} デュアルチャネル対応* ³ 2スロット〈空きスロット×1〉	4 GB(2GB×2)/最大 4 GB ^{*2} デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット〈空きスロット×0〉	4 GB(2GB×2)/最大 4 GB ^{*2} デュアルチャネル対応 ^{*3} 2スロット〈空きスロット×0〉
320 GB HDD		500 GB HDD	400 GB HDD
DVDスーパーマルチト DVD±R DL (2層書き込み		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)
モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル* GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル* GMA 4500M搭載)	NVIDIA® GeForce® <mark>GT 230M</mark> (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	NVIDIA® GeForce® GT 230M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)
15.6型16:9 15.6 型ワイド ウイド 画面 (1,366×768ド		18.4型16:9 9イド車面 18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)	18.4型16:9 ワイド画面 (1,680×945ドット)
Clear SuperView液晶	3	1080P FULL HD **5フルHD、高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶
_		TOSHIBA Quad Core HD Processor Spurs の	_
_		×2	_
_		約 444 時間 ^{*9} EPモード(約2.0Mbps)	_
ステレオスピーカ	_	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー
有線LAN (100Base-TX/10 無線LAN (IEEE802.11b		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	有線LAN(<mark>1000Base-T</mark> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)
ブリッジメディアスロ (SDメモリカード、SDHCメモリカード、マルチメディアカード、メモリ		ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO) X1	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO) × 1
_		ExpressCard スロット×1 USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、	ExpressCard スロット×1
USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力	USDZ:US4(フタイフタイプ)。 eSATA×1 (USB2:0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力
_		FeliCaポート搭載	
	約 1.2 時間	有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵 約3.0時間	有効画素数 約30万画素 CMOSカメラ内蔵 約1.5時間
約 2.8 kg	49 1-2 E41E0	約 5.0 kg	約 4.6 kg
約 20 W	約 21 W	約 28 W	約 27 W
●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●A	Cアダプター ●ACケーブル 他	●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●地上デジタル放送受信専用室内用アンテナ ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●ACケーブル 他	●横スクロール機能付レーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●ACケーブル 他
Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2 Office Person	nal 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 SP2 with Office PowerPoint 2007 SP2

に合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *4 HDDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *5 東芝PCにおける『1080P FULL HD』とは、「画素数1,920×1,080 出ることがあります。 *6 テレビを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属しておりません。 *7 32ビット版OSでの値。ビットレート約 版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約403.4GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *10 JEITA測定法Ver1.0による値〈標準パッテリパック装着時〉。 *11 標準パッテリパック装着時。

本体価格はすべて オープン価格*1		コンパクトノー	- -	プレミアム	コンパクトノート	モバイ	ルノート	
	コング 画僧	▼• dynabook CX			ook NX ▶ p.17		X2 → p.18	
	PC	L. dynabook	_>p.10	Q • dyllab	Jok IVA	K. dynabook 33 K		
<u> </u>	リサイクル 全モデル]収・再資源化対応				***			
	モデル名	(リュクスホワイト) (リュクス	スホワイト)(グ	NX/78KBL NX/78KWH グラマラスブラック)(ノーブルホワイト) オープン価格*! オープン価格*!	NX/76KBL NX/76KWH NX/76KP (グラマラスブラック): (ノーブルホワイト): (ロータスピン・ オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格	7) 「	RX2/T8K RX2/T7K オープン価格*1	
	OS	Windows® 7 Home Premiu 32ビット 正規制	m	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版			Professional ・正規版 パグレード用メディア付)	
	CPU	Core™ 2 Duo Cele	ンテル [®] eron[®] サー 900 toGHz)	ィンテル® Core™ 2 Du	0 プロセッサー 超低電圧 ^{*2} 版 SU9400 (1.40GHz)	プロセッサー <mark>超低電</mark>	re [™] 2 Duo 压 ^{*2} 版SU9400 _{GHz})	
P C ス	メモリ	最大 4 GB ^{*3} 最大 デュアルチャネル対応 ^{*4} デュアルチ 2スロット 2ス	最大 4 GB ^{*3} 最大 4 GB ^{*3} 4 GB(2GB×2)/最プ デュアルチャネル対応 ^{*4} プニアルチャネル対応 ^{*4} DDR3メモリ にスロット 2スロット デュアルチャネル対応 ^{*4} 1スロッ		4 GB(2GB×2)/最大 4 GB ^{*3} DDR3メモリ デュアルチャネル対応 ^{*4} 1スロット〈空きスロット×0〉		:)/最大 4 GB ^{*3} <mark>メモリ</mark> スロット〈空きスロット×0〉	
ペッケ	SSD/HDD*5	320 GB HDD		128 _{GB} SSD	128 _{GB} SSD 250 _{GB HDD}		250 GB HDD	
ク	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)対応		DVDスーパーマルチドライブ DVD±RDL (2層書き込み)対応		DVDスーパーマルチドライブ		
	グラフィック	モバイル インテル GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル GMA 4500MHD搭載) GMA 4500M搭載)		モバイル インテル [®] GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル [®] GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500MHD搭載)		
	ディスプレイ	13.3 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)		12.1 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)			ド WXGA 800ドット)	
	718701	Clear SuperView液晶		(省電力LEDバックライト)		半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト)		
	サウンド	ステレオスピーカー		モノラルスピーカー		モノラルスピーカー		
通信機能	通信	有線LAN (1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T) (100Base-TX/ 10Base-T)		有線LAN (1 <mark>000Base-T</mark> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)			有線LAN(<mark>1000Base-T</mark> /100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n)	
機能		無線LAN (IEEE802.11b/g/i	n)					
	WiMAX 通信モジュール	_		_		IEEE802.16e -2005	_	
	メディアスロット	ブリッジメディアスロ (SDメモリカード、SDHCメモリ: xD-ピクチャーカード、マルチメディ メモリースティック、メモリースティッ	カード、	SDカードスロット×1		SDカードスロット×1		
	カードスロット	ExpressCardスロット> USB2.0×3(うち1つは、eSATA		PCカードスロット×1			スロット×1	
	インターフェース	eSATA×1 (USB2.0と共用) HDMI出力	, RGB		うち1つは、eSATAと共用)、 1 (USB2.0と共用)、RGB	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB		
その	FeliCa機能 Webカメラ	FeliCaポート搭載 -	_	_		_	_	
の他	バッテリ駆動時間**	約4.0時間 約3.	.3時間	約13.0時間	約 12.0 時間	約 14.0 時間 ^{*7} 約 14.0 時間 ^{*8}	約13.0時間	
	質 量*9	約 2.3 kg		約 1.39 kg	約 1.45 kg	約 1,013 g 約 <mark>858</mark> g*7 約 978 g*8	∳1,090g	
	標準消費電力*10	-	20 w		約 13 w		3 w	
	主な付属品	●横スクロール機能作 レーザーマウス (USB接: ●ACアダプター ●ACケー)	続)	●ACアダプター ●ACケ	ーブル ●ウォールマウントプラグ 他		ブル ●リカバリーメディア ●ウォールマウントプラグ 他	
ア	プリケーション	Office Personal 2007 SP2 Office PowerPoint 2007		Office Personal 2007 S	P2 with Office PowerPoint 2007 SP2	Office Personal 2007 S Office PowerPoint 20		

^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *3 Windows® 7 Home Premium 32ビット版ではOSが使用可能な領域は最大3GBにます。 *6 JEITA測定法Ver1.0による値〈標準バッテリパック装着時〉。 *7 バッテリパック32A装着時。 *8 バッテリパック63A装着時。 *9 標準バッテリパック装着時。 *10 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度

	ネットノート			ネットブック
■・ dynabook MX 単品カタログをご覧ください。		■・ dynabook UX 単品カタログをご覧ください。		
4	1月下旬発売予定			
	MX/33KWH: MX/33KRD MX/33KBL (リュクスホワイト) (アイアンレッド) (ブレシャスブラック) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1	UX/27KWHMA (スノーホワイト) オープン価格*1	UX/25KWH (スノーホワイト) オープン価格* ¹	UX/24KWH UX/24KBR UX/24KBL UX/23KWH UX/23KBR UX/23KBL (スノーホワイト) (サテンブラウン) (コスミックブラック) (スノーホワイト) (サテンブラウン) (コスミックブラック) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版		
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*2版 SU9400 (1.40 GHz)	インテル [®] Celeron[®] プロセッサー <mark>超低電圧^{*2}版 743 (1.30GHz)</mark>	インテル* Atom™ プロセッサー N280 (1.66GHz)		
2 GB(2GB×1)/ 最大 8 GB ^{*3} DDR3メモリ デュアルチャネル対応 ^{*4} 2スロット 〈空きスロット×1〉	2 GB(2GB×1)/最大 4 GB ^{*3} DDR3メモリ デュアルチャネル対応 ^{*4} 2スロット〈空きスロット×1〉	1 GB(1GB×1)/最大 2 GB 1スロット〈空きスロット×0〉		
250 GB HDD		250 GB HDD		
		_		
モバイル インテル [®] GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル [®] GS40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500M搭載)	モバイル インテル [®] 945GSE Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 950搭載)		
13.3型ワイド HD (1,366×768ドット)	11.6 型ワイド HD (1,366×768ドット)	10.1型ワイドWSVGA (1,024×600ドット)		
Clear SuperView液晶 Clear SuperView液晶 (省電力LED/ベックライト) (省電力LED/ベックライト)		Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)		
ステレオスピーカー		モノラルスピーカー		
有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)		有線LAN(100Base-TX/10Base-T)		
		無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)	無線LAN (IEEE802.11b/g)	
		IEEE802.16e-2005 ——		
ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 xD- ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO) X1		ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、マルチメディアカード) ×1		
_				
USB2.0×3、HDMI出力、RGB		USB2.0×3、RGB		
約10.5時間	約 9.5 時間	約4.0時間	約10.0時間	約 4.0 時間
約 1.76 kg	約 1.58 kg	約 1.18 kg	約 1.33 kg	約 1.18 kg
%5 11 ₩		約 9 w		
●ACアダプター ●ACケーブル 他		●ACアダプター ●ACケーブル 他		
		●パッテリパック31Q-S ●パッテリパック61Q-S ●パッテリパック31Q-S		
	_		Office Personal 2007 SP2 2年間ライセンス版	
なります。 *4 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *5 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出してい				

なります。 *4 容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 *5 SSD/HDDの容量は1GBを10億パイトで算出してい 最大、バッテリ充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。

■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN対応地域 2009年10月現在

RX2(RX2/T9KMを除く)

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インドネシア、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビ ア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、パナマ、ハンガリー、フィンランド、ブェルトリコ、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベル ギー、ボーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2009年10月現在

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、イン ドネシア、ウルヴアイ、エクアドル、エジナト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キブロス、ギリシャ、クロアチア、コロンピア、サウジアラピア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロいギア、スロベニア、モルビア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカルドニア、ニー・ジーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ベルー、ベルギー、ボーランド、ボスニ ア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リト アニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本

TX. TV. EX. G60, GX. CX

TA、TV、EA、GOU、GA、CA
アイスランド、アイルランド、アゼルドイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバニア、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジアト、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、ギルギスタン、クロアチア、クウェート、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガボール、ジンパブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、パキスタン、バヤマ、バブアニューギニア、バラグアイ、ハンガリー、フィリビン、フィン/ランド、ブエルトリコ、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ベルー、ベルギー、ボーランド、ボス・ア・ヘルツェコビナ、ボルビア、ボルトガル、マセドニア、マルタ、マレーシア、南京フリカ、メキ シコ、モザンビーク、モナコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本、香港

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠WiMAX/無線LAN対応地域 2009年10月現在 RX2/T9KM 日本国内のみ

ニュアルなどでは、IEEE802.11n draft2.0と記載しておりますが、 IEEE802.11nに対応しています。

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子 レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、 工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識 別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマ チュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、 無線LAN 使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い 合わせください。

2.4DS/OF4

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。 ※無線 LANではセキュリティの設定をおこなうことが非常に重要です。詳細についてはhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.htmlをご覧ください。

WiMAX(インテル® WiMAX/WiFi Link 5150) に関するご注意

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。 ●本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、 数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。 ●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。 http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (http://room1048.jp/)

TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる 「ご紹介キャンペーン」を実施中! http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm



新商品情報メルマガや プレゼントがもらえる!





**カタログ掲載の製品の名称志よびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel インテル、Intel Inside、Intel Inside、Intel Inside、Intel Inside、Intel Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国志よびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の意理または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、SkyDrive、Excel、Quatiook、PowerFoint、Windows Manual CorporationをLive での子会社の意理または登録商標です。●Microsoft (Corporationの対した)というでは、Microsoft Vindows Live、SkyDrive、Excel、Quatiook、PowerFoint、Windows Manual Corporationの対によった。●Microsoft Corporationの対に対している。●Microsoft Corporationの対けであった。●Microsoft Corporationのでは、●Microsoft C ●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside口ゴ、Centrino、Centrino、Citron、Centrinoにゴ、Centrinoに 度や使用環境(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、いした場合、いした場合、いした場合、いしたので使用でありますが、本製品を通常使用など、で使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも 部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■無線通信についてはペースメーカー (医療機器) に 影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2009年10月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社 PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

[受付時間]9:00~19:00(年中無休)

通話料無料 0120-97-1048 東芝PCあんしんサポートの詳しい サービス内容は、P34をご覧ください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合 043-298-8780 通話 料 お客様負担

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



安全に関する

正しく安全にお使いいただくために、で使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を よくお読みください。